

MSUD VALVE PLUG FORM A 18MM

PVC 3X0.75 black 3.5m

MSUD Forma A (18mm) 0...230 V AC/DC sin componentes

Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

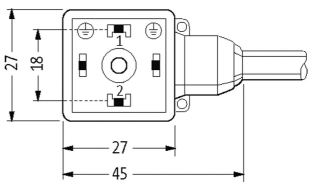
Enlace al producto

Ilustración

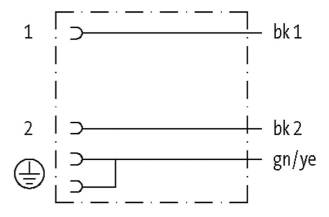


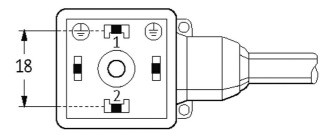
stay connected





Height: 30 mm





El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma



stay connected

Corriente de trabajo por contacto max. 10 A Tensión do sarvició servició de las Visa Ma (portete recomendado o A Nim) Cierro de las Visas Ma (portete recomendado o A Nim) Petrolacción P67 en estado mentado y enroscado según (EN 80529) Material P7 Darcasa Plástico, negro (pris bajo demanda) Características generales Tadros de contaminación 3 Rango de temperatura 2548 °C, dependiendo del tipo de cable Cables TVI (diduntero de hinis 3.0.75 mm² Natamiento dal cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cuberta) PVC Sestenior del característica (prior para de presentaria (prior p	Forma	18081
Contiente de trabajo por comiacto max. 10 A Terrasión de servición 4.0 KV Alcupo de material EC 60664-1, category I Dierre de las vias M8 (portete recomendado (A Nm) Pero de calado y enroscado según (EN 60529) Material P8T Carcasa Plásico, negro (pris bajo demanda) Características generales Gardad de contaminación 3. Características generales Garbies Carbies Carbies Carbies Carbies Carbies Nislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable no el cable) PVC (ne núm, ve-am) Material (cable núm, ve	Datos técnicos	
Tensión de servicio 4.0 NV Trunpo de material BCC 60664-1, category I Cierre de las vias MS (apriete recomendado 0.4 Nm) Protección IP67 en estado montado y enroscado según (EN 80529) Material PET Tarcasas Plásto, negro (gris bajo demanda) Caractasa Plásto, negro (gris bajo demanda) Caractasa Plásto, negro (gris bajo demanda) Caractariana Plasto, negro (gris bajo demanda) Caracteristicas generales Taractariana de contaminación Rango de temperatura (2.5488 °C, dependiendo del lipo de cabble Cables Virdámento del Robio PVC (ne núm, ve-am) Material (coberta) PVC 2 exterior del cabble PVC (ne núm, ve-am) Material (coberta) PVC 2 exterior del cabble 59 mm ±5% Rango de temperatura (filo) 30≠70 °C Rango de temperatura (moivi) 10.0 exterior Rango de temperatura (moivi) 10.0 exterior Rango de temperatura (moivi) 10.0 exterior Rango de temperatura (moivi) 10≠70 °C Rango de temperatura (moivi) 10≠70 °C Rango de cabble 11 (PVC) Homologoadón (cabble) CE comborm Peter oci cabble (1516) Material (cable) Cable (1516) Material (cable) Cable (1516) Material (cable) Cable (1516) Material (cable) Cable (1516) Diametro (cable) PVC Propiedades del material (mislamiento del cable) PVC Propiedades del material (mislamiento del cable) PVC Propiedades del material (mislamiento del cable) PVC Caracteristicas del material (mislamiento del cable) PV	Voltaje de funcionamiento	max. 230 V AC/DC
EC 60664 1, category	Corriente de trabajo por contacto	max. 10 A
Diserce de las vias M3 (apreler recomendado 0.4 Nm) Prosección IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PET Carcasa Plástico, negro (gris bajo demanda) Carcasa Plástico, negro (gris bajo demanda) Carcado de contaminación 3 Grado de contaminación 3 Grado de contaminación 3 × 0.75 mm² Malatimento de Intos 3 × 0.75 mm² Malatimento del cable PVC (m num, va-am) Material (cubierta) PVC Cebtes PVC Material (cubierta) PVC Rango de temperatura (movil) 10 × 0 ventrior Rango de temperatura (movil) 10 × 0 ventrior Rango de temperatura (movil) 5 - 70 ° C Rango de temperatura (movil) 5 - 70 ° C Rango de temperatura (movil) 5 - 170 ° C Rango de temperatura (movil) 6 16 Rango de temperatura (movil) 5 - 170 ° C Material (cable) CE contom Horizonto (galación (cable) 10 (20 ° controlemando (cable) Horizonte (acidente) 4 (20 ° c	Tensión de servicio	4.0 kV
Protección PP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PBT Carcasas Páséco, negro (gris bajo demanda) Característicos generales Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25465 °C, dependiendo del fipo de cable Cabbe Cabbe Nº Sidametro del hilos 3 × 0.75 mm² Nº Idiametro del cable PVC (ne núm, ve-em) Material (cubierta) PVC PV Control del cable 5.5 mm 15% Radio de curvatura (móvil) 10 × 0 exterior Rango de temperatura (móvil) -570 °C Rango de temperatura (móvil) -570 °C <td>Grupo de material</td> <td>IEC 60664-1, category I</td>	Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Material PBT	Cierre de las vías	M3 (apriete recomendado 0.4 Nm)
Carcasa Plástico, negro (gris bajo demanda) Carcateristicas generales Sirado de contaminación 3 Anango de temperatura -25485 °C, dependiendo del tipo de cable Cebies Vidiamento de Inibos Nistamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cubierta) PVC Que curvatura (mévil) 10 · 0 extenior Brango de temperatura (ijo) 30170 °C Brango de temperatura (mévil) 5470 °C Homologación (cable) CE conform Peso de cable (Sim) 61.60 Homologación (cable) CE conform Peso de cable (Sim) 61.60 Mariar (cable) CE conform Peso del cable (Sim) 61.60 Mariar (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ωkm (20 °C) Dialmetro (cable) 24 × 0.2 mm (cable muterial (aislamiento del cable) Propiedades del material (aislamiento del cable) VC Propiedades del material (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable G-Inci. Aislamiento del cables 1.8 m ± 5% Cable G-Inci. Aislamiento	Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Caracteristicas generales Grado de contaminación 3 Arango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables N° cidiametro de hilos 3 × 0.75 mm² Aksiamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cubierta) PVC 2 obstorior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × 0 exterior Rango de temperatura (móvil) 5x70 ° C detenificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Hendiologación (cable) CE conform Peso del cable (Sim) 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado vesistencia (principal) max. 26 0km (20 °C) Initializar (principal) nax. 26 0km (20 °C) Initializar (principal) 0 2 mm Fabricación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² Material (aislamiento de cable) PVC Propicidades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 1 ½ mm ±5% </td <td>Material</td> <td>PBT</td>	Material	PBT
Grado de contaminación 3 Rango de temperatura 25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables N° didmetro de hilos 3 × 0.75 mm² Malsamiento del cable PVC (no núm, ve-am) Material (cubierta) PVC Ø exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (móvil) 5.0 × 70 °C Rango de temperatura (móvil) 570 °C dentificación de cable 16 °C Homologación (cable) CE conform Peso del cable (Sm) 61.60 Homologación (cable) CE conform Peso del cable (Sm) 61.60 Homologación (cable) CE conform Peso del cable (Sm) 61.60 Material (cable) CE conform Peso del cable (Sm) 61.60 Babriación (cable) Na. 26 °C, Del Guide (Sm) Babriación (cable) 3.0 °C Sm. (20 °C) Diametro (cable) 3.0 °C Sm. (20 °C) Audiental (asistamiento de cable) PVC Propiedadace del material (asistamiento del cable) 43 ± 5	Carcasa	Plástico, negro (gris bajo demanda)
Cables V* Orlánetro de hillos 3 × 0.75 mm² Mistamiento de hillos 3 × 0.75 mm² Mistamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cubierta) PVC Ø exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 1.0 × Ø exterior Rango de temperatura (móvil) -570 °C Rango de temperatura (móvil) -570 °C Rango de temperatura (móvil) -570 °C Homologación (cable) CE contorm Peac de Lable (Sím) 61.60 Material (cable) CE contorm Peac de Lable (Sím) 61.60 Material (cable) Cable Cu, pelado vesistencia (principal) max. 26 0/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Valuation (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diametro (cable) 3 × 0.75 mm² Auxiliar (adislamiento de cable) PVC Projecidades del material (alslamiento del cable) 43 ±5 D Cable-Ginci, Alsiamiento del cable) 43 ±5 D Cable-Ginci, Alsiamiento del cables ne numerado, ve-am a rayas longit	Características generales	
Cabies N° (diametro de hilos 3 × 0.75 mm² N° (diametro de hilos 3 × 0.75 mm² Alsiaminon del cable PVC (no nún. ve-am) Material (cubierta) PVC 20 exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (filo) 30 - x 70 ° C Rango de temperatura (móvil) 5 - x 70 ° C densificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Hornologación (cable) CE conform Peso del cable (S/m) 61,60 Material (cable) Cable Cu. pelado Vesistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifiar Ø (principal) 2.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² WAWG similar to AWG 18 Material (salsamiento de cable) PVC Propiedados del material (alsamiento del cable) 1.3 mm ±5% Cable Ø Incl. Alsamiento 1.3 mm ±5% Calcio fullo del cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados A	Grado de contaminación	3
N° (idâmetro de hilos 3 × 0.75 mm² Alsiamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Malerial (cubieria) PVC 2 o bxeñor del cable 5 m m ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (móvil) -5+70 °C defendificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE contorm Peso del cable [G/m] 61,60 Malerial (cable) Cable Cu, pelado vesistencia (principal) max. 26 Ω km (20 °C) Unilifiar Ø (principal) 0.2 mm Parabración (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Cable Θ incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Colorinumeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables tenzados Apantallado no O ablerior (cubieria) </td <td>Rango de temperatura</td> <td>-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable</td>	Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Assismento del cable PVC (ne núm, ve-am) Material (cubierta) PVC 2 exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatra (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (fijo) -30+70 °C Rango de temperatura (móvil) -5+70 °C Rango de tem	Cables	
Material (cubierta) PVC Ø exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (móvil) -570 ° ° C dentificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable (Gím) 61.60 Material (cable) Cable Cu, pelado Pesistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifitar Ø (principal) 0.2 mm Febración (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (alsiamiento de cable) PVC Propiedades del material (alsiamiento del cable) PVC Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Øinci. Aislamiento 1.8 mm ± 5% Colorinumeración de torsión 3 cables trenzados Aspantaliado no Características del material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) 5 9	N°/diámetro de hilos	3× 0.75 mm²
Material (cubierta) PVC Ø exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Rango de temperatura (móvil) -570 ° ° C dentificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable (Gím) 61.60 Material (cable) Cable Cu, pelado Pesistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifitar Ø (principal) 0.2 mm Febración (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (alsiamiento de cable) PVC Propiedades del material (alsiamiento del cable) PVC Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Øinci. Aislamiento 1.8 mm ± 5% Colorinumeración de torsión 3 cables trenzados Aspantaliado no Características del material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) 5 9	Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
20 exterior del cable 5.9 mm ±5% Radio de curvatura (móvil) 10 x Ø exterior Rango de temperatura (ijó) -30+70 ° C Identificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable [Gim] 61,60 Material (cable) Cable Gu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ωkm (20 °C) Unifiliar O (principal) 0.2 mm Pabriación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diametro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 1.8 mm ±5% Colorirumeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Condinical (cubierta) PVC Caracteristicas del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A 20 exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Corricular (Material (cubierta)	
Rango de temperatura (fijo) -30+70 °C Rango de temperatura (móvil) -5+70 °C dentificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable (G/m) 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar O (principal) 0.2 mm Diametro (cable) 3 × 0.75 mm² WWG similar to AWG 18 Material (alslamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ±5 D Cable-O incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/inumeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Adapantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A 2 exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% <	Ø exterior del cable	5.9 mm ±5%
Fango de temperatura (móvil) -5+70 °C Identificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable [G/m] 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Fabriación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.7 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Corribinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Color (cubierta) PVC Caraclerísticas del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dueza shore (cubierta) 80 ± 5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cub	Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (móvil) -5+70 °C Identificación de cable 616 Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable [G/m] 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Fabriación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Ebre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ± 5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ± 5 A Ø exterior (cubierta) 80 ± 5 A	Rango de temperatura (fijo)	-30+70 °C
Tipo de cable 1 (PVC) Homologación (cable) CE conform Peso del cable [G/m] 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Padriación (cable) 24 v. 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 v. 7.5 mm² AWVG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) 43 ±5 D Cable O incl. Alslamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Corbinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 9 ±5 A Questa estore (cubierta) 1.5 mm ±5% Características del material (cubierta) 1.5 m ±5% Color (cubierta) 1.9 m ±5% Color (cubierta) 1.9 m ±5% Color (cubierta)	Rango de temperatura (móvil)	-5+70 °C
CE conform	Identificación de cable	616
Peso del cable [Gim] 61,60 Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Fabriación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Ø Incl. Aislamiento de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Caracteristicas del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Acerta (cubierta) PVC Caracteristicas del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) PVC Caracteristicas del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) S.9 mm ±5% Color (cubierta) S.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300:500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Tipo de cable	1 (PVC)
Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 26 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Fabriación (cable) 24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3× 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cables) 43 ± 5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ± 5 A Ø exterior (cubierta) 80 ± 5 A Ø exterior (cubierta) 1.9 mm ±5% Color (cubierta) 6.9 mm ±5%	Homologación (cable)	CE conform
resistencia (principal) max. 26 Ωkm (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.2 mm Fabriación (cable) 24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ±5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Peso del cable [G/m]	61,60
Unifilar Ø (principal) Diámetro (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Resistencia shore (aislamiento del cable) AS ± 5 D Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) AS ± 5 A Ø exterior (cubierta) So ± 5 A Ø exterior (cubierta) Persistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Material (cable)	Cable Cu, pelado
Fabriación (cable) 24 × 0.2 mm (cable multifilar clase 5) Diámetro (cable) 3 × 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Resistencia shore (aislamiento del cable) Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) Ø exterior (cubierta) Ø exterior (cubierta) Doueza shore (cubierta) PVC Color (cubierta) Doueza shore (cubierta) Ø exterior (cubierta) Doueza shore (cubierta) Doueza shore (cubierta) Ø exterior (cubierta) Doueza shore (cubiert	resistencia (principal)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Diámetro (cable) 3x 0.75 mm² AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ± 5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ± 5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) Ø exterior (cubierta) Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ± 5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Unifilar Ø (principal)	0.2 mm
AWG similar to AWG 18 Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ±5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Fabriación (cable)	24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5)
Material (aislamiento de cable) PVC Propiedades del material (aislamiento del cable) Resistencia shore (aislamiento del cable) Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) Ø exterior (cubierta) So mm ±5% Color (cubierta)	Diámetro (cable)	3× 0.75 mm²
Propiedades del material (aislamiento del cable) Resistencia shore (aislamiento del cable) A3 ±5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	AWG	similar to AWG 18
Elbre de CFC, cadmio, silicona y piomo Resistencia shore (aislamiento del cable) 43 ±5 D Cable-Ø incl. Aislamiento 1.8 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Material (aislamiento de cable)	PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Propiedades del material (aislamiento del cable)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Color/numeración de cables Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Resistencia shore (aislamiento del cable)	43 ±5 D
Combinación de torsión 3 cables trenzados Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Cable-Ø incl. Aislamiento	1.8 mm ±5%
Apantallado no Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Material (cubierta) PVC Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Combinación de torsión	3 cables trenzados
Características del material (cubierta) Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Apantallado	no
Dureza shore (cubierta) 80 ±5 A Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Material (cubierta)	PVC
Ø exterior (cubierta) 5.9 mm ±5% Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Características del material (cubierta)	Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo
Color (cubierta) negro resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Dureza shore (cubierta)	80 ±5 A
resistencia química buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Ø exterior (cubierta)	5.9 mm ±5%
Tensión nominal 300/500 V AC Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Color (cubierta)	negro
Tensión de test 3000 V AC Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Capacidad de carga de corriente a DIN VDE 0298-4	Tensión nominal	300/500 V AC
	Tensión de test	3000 V AC
Rango de temperatura (fijo) -30+70 °C	Capacidad de carga de corriente	a DIN VDE 0298-4
	Rango de temperatura (fijo)	-30+70 °C

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21



Rango de temperatura (móvil)	-5+70 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Color de la cubierta	negro
Datos comerciales	
EAN	4048879191678
eClass	27279218
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1