

Connecteurs SHIELD-KON® en deux parties

Connecteur de blindage en deux parties SHIELD-KON® pour raccordement de câbles blindés, garniture intérieure GSB, garniture extérieure GSC, connexion fiable

Info

composé de douilles internes et externes



Les signaux d'interférence



Ferroviaire

Avantages

Une garniture intérieure robuste et stable absorbe la pression et protège les conducteurs de l'intérieur contre les contraintes mécaniques

Le sertissage de forme hexagonale du manchon extérieur souple garantit une connexion électrique et mécanique parfaite

Applications

Pour les câbles blindés avec diamètre diélectrique de 1,1 à 9,4 mm (diamètre après retrait du blindage)

Télécommunication

Applications ferroviaires

Homologations / références de la norme

Test de corrosion conforme à IEC 68-2-42

Les échantillons ont été stockés 10 jours dans une atmosphère humide de S02 à 25°C (atmosphère industrielle)

Cet essai montre une augmentation négligeable de la résistance de passage, ce qui signifie que les connexions serties peuvent être considérées comme étanches au gaz.

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002650

ETIM Classe 5.0 - Description : Connexion pour fils blindés

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002650

ETIM 6.0 Classe-Description : Raccord pour câbles blindés

Matériau:

Bronze

Électro-zingué

Plage de température:

Test de choc thermique

Dernière mise à jour (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Connecteurs SHIELD-KON® en deux parties

Une centaine de variations thermiques entre -40 °C et +155 °C n'ont révélé qu'une faible augmentation négligeable de la résistance de passage

Remarque

SHIELD-KON® est une marque commerciale déposée d'ABB.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Connecteurs SHIELD-KON® en deux parties

Numéro d'article	Designation article	Couleur	Ø int. x garniture extérieure (mm)	PL_VERBINDER	PL_NEST
Garnitures intérieures					
61749430	GSB 046	argenté	1,17 x 1,9	-	-
61749440	GSB 058	jaune	1,47 x 2,1	-	-
61749450	GSB 063	rouge	1,6 x 2,23	-	-
61749460	GSB 071	vert	1,87 x 2,44	-	-
61749470	GSB 080	bleu	2 x 2,63	-	-
61749480	GSB 090	orange	2,2 x 2,9	-	-
61749490	GSB 096	pourpre	2,44 x 3,02	-	-
61749500	GSB 101	jaune	2,56 x 3,16	-	-
61749510	GSB 109	rouge	2,76 x 3,36	-	-
61749520	GSB 115	argenté	2,92 x 3,7	-	-
61749530	GSB 124	vert	3,14 x 3,68	-	-
61749540	GSB 128	argenté	3,25 x 3,86	-	-
61749550	GSB 134	orange	3,4 x 4	-	-
61749560	GSB 149	bleu	3,78 x 4,54	-	-
61749570	GSB 156	rouge	3,96 x 4,9	-	-
61749580	GSB 165	argenté	4,2 x 4,92	-	-
61749590	GSB 175	vert	4,44 x 5,46	-	-
61749600	GSB 187	jaune	4,75 x 5,76	-	-
61749610	GSB 194	bleu	4,93 x 5,76	-	-
61749620	GSB 205	orange	5,2 x 6,22	-	-
61749630	GSB 219	argenté	5,56 x 6,35	-	-
61749640	GSB 225	jaune	5,71 x 6,5	-	-
61749650	GSB 232	rouge	5,9 x 6,7	-	-
61749660	GSB 250	vert	6,35 x 7,14	-	-
61749670	GSB 261	bleu	6,63 x 7,54	-	-
61749680	GSB 266	argenté	6,75 x 7,54	-	-
61749690	GSB 275	orange	6,98 x 7,77	-	-
61749700	GSB 281	jaune	7,14 x 8,4	-	-
61749710	GSB 287	argenté	7,29 x 8,3	-	-
61749720	GSB 297	rouge	7,54 x 8,5	-	-
61749730	GSB 312	pourpre	7,92 x 9,2	-	-
61749740	GSB 348	orange	8,84 x 10,2	-	-
61749750	GSB 375	bleu	9,52 x 10,3	-	-

Dernière mise à jour (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
 PN 0456 / 02_03_16

Connecteurs SHIELD-KON® en deux parties

Numéro d'article	Designation article	Couleur	Ø int. x garniture extérieure (mm)	PL_VERBINDER	PL_NEST
Garnitures extérieures					
61749810	GSC 101	argenté	2,56 x 3,16	PEW 12.1425 SK	19
61749820	GSC 128	bleu	3,25 x 3,86	PEW 12.1425 SK	00
61749830	GSC 149	pourpre	3,78 x 4,54	PEW 12.1425 SK	01
61749840	GSC 156	jaune	3,96 x 4,9	PEW 12.1425 SK	02
61749850	GSC 175	bleu	4,4 x 5,46	PEW 12.1425 SK	03
61749860	GSC 187	orange	4,75 x 5,76	PEW 12.1426 SK	6
61749870	GSC 194	rouge	4,93 x 5,79	PEW 12.1426 SK	6
61749880	GSC 199	argenté	5,05 x 5,97	PEW 12.1426 SK	6
61749890	GSC 205	jaune	5,2 x 6,22	PEW 12.1426 SK	8
61749900	GSC 219	vert	5,56 x 6,35	PEW 12.1426 SK	8
61749910	GSC 225	pourpre	5,71 x 6,5	PEW 12.1426 SK	9
61749920	GSC 232	orange	5,9 x 6,7	PEW 12.1426 SK	10
61749930	GSC 261	jaune	6,63 x 7,54	PEW 12.1427 SK	11
61749940	GSC 275	argenté	6,98 x 7,77	PEW 12.1427 SK	12
61749950	GSC 281	pourpre	7,14 x 8,4	PEW 12.1427 SK	14
61749960	GSC 287	bleu	7,29 x 8,3	PEW 12.1427 SK	14
61749970	GSC 297	vert	7,54 x 8,5	PEW 12.1427 SK	14
61749980	GSC 312	jaune	7,95 x 9,2	PEW 12.1428 SK	15
61749990	GSC 327	argenté	8,3 x 9,45	PEW 12.1428 SK	16
61750000	GSC 348	orange	8,84 x 9,98	PEW 12.1428 SK	17
61750010	GSC 359	pourpre	9,12 x 10,13	PEW 12.1429 SK	50
61750020	GSC 375	jaune	9,52 x 10,3	PEW 12.1429 SK	51
61750030	GSC 405	rouge	10,28 x 11,5	PEW 12.1430 SK	52
61750040	GSC 415	bleu	10,54 x 11,76	PEW 12.1430 SK	52
61750050	GSC 425	argenté	10,8 x 12,06	PEW 12.1430 SK	54
61750060	GSC 460	argenté	11,68 x 12,95	PEW 12S.1431 SK inkl. PEW 12S Crimpzange	56
61750070	GSC 500	vert	12,7 x 14,6	PEW 12S.1431 SK inkl. PEW 12S Crimpzange	57

Dernière mise à jour (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
 PN 0456 / 02_03_16