



Tensione d'esercizio	max. 60 V DC
Picco di tensione nominale	1.0 kV
Corrente d'esercizio per contatto	max. 1.76 A
Gruppo materiale	IEC 60664-1, category I
Parametri di trasmissione	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Velocità di trasmissione	10 Gbit/s
Indicatore LED	no
Bloccaggio connettore	Fissaggio a innesto
Grado di protezione	IP20 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Materiale	PUR
Materiale dispositivo bloccaggio	PA
adatto per guaina (Ø interno)	senza

#### Dati generali

Tipo di fissaggio	inserito
Grado di inquinamento	3
Range temperatura	-25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo

#### Cavi

Identificazione cavo	790
Certificazioni (cavo)	cURus (AWM-Style 20549/1 1635); CE conform
Peso cavo [G/m]	52,80
Materiale (cavetto)	Cavetto rame, scoperto
Resistenza (conduttore)	max. 143 Ω/km (20 °C)
Ø filo rigido (conduttore)	0.16 mm
Diametro (conduttore)	4 × 2 × 0.14 mm <sup>2</sup>
Materiale (isolante cavetti)	PE
Ø cavetto incl. isolamento	1.05 mm ±5%
Colore/numero cavetti	bi/ar+ar, bi/bl+bl, bi/ma+ma, bi/ve+ve
Schermatura	si
	65% circa
Materiale (rivestimento)	PUR
Ø esterno (rivestimento)	6.4 mm ±5%
Colore (rivestimento)	verde
Resistenza termica	difficilmente infiammabile
Tensione nominale	125 V AC
Tensione di prova	1500 V (filo/filo); 1000 V (filo/schermo)
Range temperatura (fissa)	-40...+80 °C
raggio di curvatura (fisso)	8 × Ø esterno
Raggio di curvatura (mobile)	10 × Ø esterno
Colore	verde

#### dati commerciali

EAN	4048879620161
eClass	27061801
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444210
paese di origine	HU