

AV000085

Tecnologia di connessione • Cavo (al metro)

Accessori, cavo 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretano), adatto per catene di trascinamento, oli e lubrificanti di raffreddamento, venduto al metro



Questo cavo di collegamento può essere ordinato al metro per lunghezze individuali.

La guaina in plastica (PUR) del cavo per catene di trascinamento AV000085 è composta da 19 anime, ciascuna con una sezione trasversale di 0,34 mm².

Proprietà elettriche

Conduttore di protezione	Sì
--------------------------	----

Proprietà meccaniche

Materiale isolante del nucleo	Plastica (TPM)
Etichettatura di base	Colore
Numero di core	19
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Diametro esterno	9,1 mm
Raggio di curvatura (flessibile)	91 mm
Raggio di curvatura (rigido)	45 mm
Colore della guaina del cavo	nero
Classe di scala	Cl.5 = finemente filiforme
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Temperatura esterna ammissibile del cavo, installazione fissa	-50 - 80 °C
Temperatura esterna ammissibile del cavo, in movimento	-25 - 80 °C
Adatto per catene di trascinamento	Sì
Resistente ai raggi UV	Sì

Altre proprietà

Ritardante di fiamma	no
Oli e lubrificanti di raffreddamento	Sì

Classificazione

ETIM 8	EC003248 Cavo di alimentazione < 1 kV, per installazione fissa
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	854 Cavo, al metro
Dimensioni dell'imballaggio	
Peso lordo	170 g
Numero di tariffa doganale	85444991
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.