

IE-TO-RJ45-C-LP



Sortie pour rail, version prolongateur RJ45 selon CEI
60603-7-51

Informations générales de commande

Version	Boîtier de prise RJ45 pour rail, Prolongateur, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	2812440000
Type	IE-TO-RJ45-C-LP
GTIN (EAN)	4064675295822
Qté.	10 Pièce

IE-TO-RJ45-C-LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	23.14 g
-----------	---------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Caractéristiques générales

Produit de référence	IE-BI-RJ45-C	Raccordement 1	RJ45
Raccordement 2	RJ45	Circuit	Prolongateur
Couleur	Gris clair	Résistance aux chocs selon IEC 60512-6-3	500 ms#2
Résistance aux vibrations selon IEC 60512-6-4	50 ms-2 sinusoïdale (10... 500 Hz)	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %
Matériau de base du boîtier	PA 66 UL V0 E63957	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Matériau des contacts	Acier à ressorts, Ni 1,2 µm	Surface du contact	Au ≥ 0,8 µm
Type de montage	TS 35	Blindage	Oui
Degré de protection	IP20	Cycles d'enfichage	750 (RJ45)

Normes générales

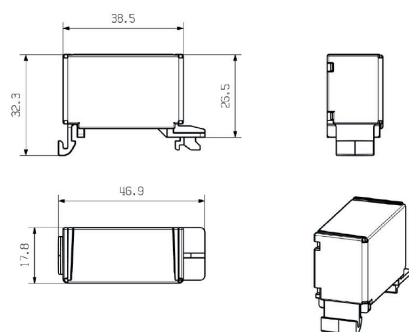
Norme de connecteur	IEC 60603-7-51
---------------------	----------------

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 20 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC
Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC	Résistance d'isolation	500 MΩ
Courant admissible à 50 °C	1 A	PoE / PoE+	conforme à la norme IEEE 802.3af

Dessins

Dimensional drawing



Dimensional drawing

