

IE-C-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable SnapIn selon CEI 61076-3-106
Var.6 en plastique avec insert RJ45

Informations générales de commande

Version	Prise de raccordement, Prolongateur de câble, IP67, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Variante 6 selon IEC 61076-3-106
Référence	8813090000
Type	IE-C-IP67
GTIN (EAN)	4032248512843
Qté.	1 Pièce

IE-C-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 66.88 g

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

Température de pose

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	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Prolongateur de câble	Composition	Prolongateur, y compris module RJ 45 avec déplacement d'isolant
Circuit	câblage avec codage couleur selon EIA/TIA T568 A., EIA/TIA T568 B	Couleur	Gris clair
Matériau de base du boîtier	PA 66, UL 94: V-0	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre de la gaine, min.	6 mm
Diamètre de la gaine, max.	9.5 mm	Type de montage	Montage sur le fond, pour liaisons volantes, Montage sur paroi
Blindage	Contact de blindage 360°	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750		

Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAE00003EW	Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 6, IEC 60603-7-5
----------------------------	------------	---------------------	---------------------------------------

IE-C-IP67

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

