IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Sortie pour rail, version prolongateur SC-Duplex selon CEI 61754-4

Informations générales de commande

Version	Boîtier de prise FO pour rail, SC-Duplex, multi- mode, GOF, FOP, IP20
Référence	<u>8946970000</u>
Туре	IE-TO-SCD-MM
GTIN (EAN)	4032248734979
Qté.	10 Pièce

IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A			
Agréments	(UL)		
	LISTED		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UL)	E477798		
Dimensions et poids			
	0.7		0.0070: 1
Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2.6378 inch
Largeur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Longueur	59.6 mm	Longueur (pouces)	2.3465 inch
Poids net	40.1 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose			
	entale du produit Conforme sans exem	otion	
Statut de conformité RoHS			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp		EC000313
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exem Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	EC000313 EC000313
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dessibles de SCOOO313	us de 0,1 % en poids ETIM 7.0	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemples de SVHC au-dessible EC000313 EC000313	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000313
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemples de SVHC au-dessibles de SVHC au-dessible	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000313 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessination de SVHC au-dessinat	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessing EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur Type de montage	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 Gris clair TS 35	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier Degré de protection	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 PA UL 94 VO
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur Type de montage Cycles d'enfichage	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-50 Gris clair TS 35 1000	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier Degré de protection Type de fibre	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 PA UL 94 VO IP20 multimode, GOF, FOP
Conformité environnem Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur Type de montage Cycles d'enfichage Perte d'insertion Raccordement 2	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-dessing	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier Degré de protection	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur Type de montage Cycles d'enfichage Perte d'insertion Raccordement 2	Conforme sans exemple Pas de SVHC au-dessi EC000313 EC000313 EC000313 19-17-01-25 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-50 Gris clair TS 35 1000	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier Degré de protection Type de fibre	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 PA UL 94 VO IP20 multimode, GOF, FOP
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques généra Couleur Type de montage Cycles d'enfichage Perte d'insertion	Conforme sans exemply Pas de SVHC au-dessing	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0 Matériau de base du boîtier Degré de protection Type de fibre	EC000313 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 27-44-03-20 PA UL 94 VO IP20 multimode, GOF, FOP

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-TO-SCD-MM



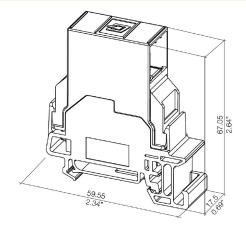
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



IE-TO-SCD-MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

morniations generales as seminantes		
Туре	ESG 9/11 K MC NE WS	Version
Référence	1857440000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 11 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248402731	66, Couleur: blanc, autoadhésif
Qté.	200 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 4