

SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Installation facile dans l'armoire
- Module encliquetable sur rail TS35
- Marquage VDE
- Bipolaire avec contact de protection

Informations générales de commande

Version	Prise d'armoire TS 35
Référence	<u>8734580000</u>
Туре	SCHUKO TS35
GTIN (EAN)	4032248407835
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-03



SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	76 mm	Largeur (pouces)	2,992 inch
Longueur	60 mm	Longueur (pouces)	2,362 inch
Poids net	95 a		

Températures

Température de stockage	-20 °C40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C 40 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000125	ETIM 7.0	EC000125
ETIM 8.0	EC000125	ETIM 9.0	EC000125
ETIM 10.0	EC000125	ECLASS 9.0	27-14-40-42
ECLASS 9.1	27-14-40-42	ECLASS 10.0	27-14-40-42
ECLASS 11.0	27-14-40-42	ECLASS 12.0	27-14-40-42
ECLASS 13.0	27-14-40-42	ECLASS 14.0	27-14-40-42
ECLASS 15.0	27-14-40-42		

Entrée

Courant nominal	16 A

Données générales

Catégorie de surtension II

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II .	Dearé de pollution	2

Caractéristiques générales

Couleur	beige	Forme	Boîtier d'installation
Rail	TS 35		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	II .	Degré de pollution	2

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	



SCHUKO TS35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format