

PVC AC NOTSTROMBOX TYPE F CEE 7/3

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier d'alimentation de secours, Prise de courant Schuko
Référence	8000108185
Type	PVC AC NOTSTROMBOX TYPE F CEE 7/3
GTIN (EAN)	4099986665330
Qté.	1 Pièce

PVC AC NOTSTROMBOX TYPE F CEE 7/3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	112 mm	Profondeur (pouces)	4.4094 inch
Hauteur	238 mm	Hauteur (pouces)	9.3701 inch
Largeur	195 mm	Largeur (pouces)	7.6772 inch
Poids net	1435 g		

Températures

Température ambiante -20 °C...50 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Classifications

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Entrées AC

Longueur du câble 1.5 m Nombre d'entrées AC 1 x monophasé (L, N, PE)

Propriétés électriques AC

Tension nominale (texte) 230 V AC Courant nominal 16 A
Disjoncteur de courant de fuite I_{Δn}=30mA

Sorties AC

Type de raccordement câble de sortie AC Type F CEE 7/3 connecteur alvéole de test femelle, Schuko Nombre de sorties AC 1

Boîtier

Tenue aux chocs IK10 conforme à la norme CEI 62262, IK08 conforme à la norme CEI 62208 Ligne type de raccordement Câble avec extrémité de coupe

Caractéristiques générales

Degré de protection IP65

PVC AC NOTSTROMBOX TYPE F CEE 7/3

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

Dessins

www.weidmueller.com

