

STARTERKIT-UC20-SL2000-AC

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2666070000
Type	STARTERKIT-UC20-SL2000-AC
GTIN (EAN)	4050118681543
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2024-03-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	STARTERKIT-UC20-WL2000-AC

STARTERKIT-UC20-SL2000-AC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	455 mm	Profondeur (pouces)	17.9134 inch
Hauteur	320 mm	Hauteur (pouces)	12.5984 inch
Largeur	255 mm	Largeur (pouces)	10.0394 inch
Poids net	800 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8eb7beda-d24b-434b-95c4-ddc050faf33c

Classifications

ETIM 8.0	EC000236	ETIM 9.0	EC000236
ETIM 10.0	EC000236	ECLASS 14.0	27-24-22-07
ECLASS 15.0	27-24-22-07		

Alimentation électrique

Tension d'alimentation pour les sorties	230 V AC
---	----------

Caractéristiques de raccordement

Section de raccordement du conducteur, AWG 26 souple, max. (AWG)	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 souple, min. (AWG)
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 rigide, max. (AWG)	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 rigide, min. (AWG)
Type de raccordement	PUSH IN
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.

Données système

nombre max. de modules	0	Interface pour configuration	Micro USB 2.0
Extension possible de la mémoire des données du programme	Oui	Taille de mémoire de données de l'utilisateur	4 GB
Raccordement	PUSH IN	Environnement de programmation	sur CoDeSys
Type de la mémoire des données du programme	DDR4	Mémoire (Flash)	32 GB via microSD, 4 GB