

AP KDKS1 DB

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

www.weidmueller.com



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrême ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

Informations générales de commande

Version	Plaque d'extrême pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 73.5 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Référence	9532470000
Type	AP KDKS1 DB
GTIN (EAN)	4032248039227
Qté.	20 pièce(s)

Fiche de données

AP KDKS1 DB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	40,75 mm	Profondeur (pouces)	1,604 inch
Hauteur	73,5 mm	Hauteur (pouces)	2,894 inch
Largeur	1,5 mm	Largeur (pouces)	0,059 inch
Poids net	3,585 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché
enclipsable	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Plaque d'extrémité
---------	--------------------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
Du berceau à la porte	0,037 kg CO2eq.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Empreinte carbone du produit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f0850f8

Agréments

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

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	