

DK 4/35/800V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

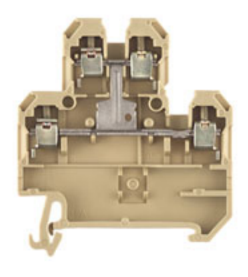




Figure similaire

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

/ersion	Série SAK, Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 4 mm²,
	Raccordement vissé
Référence	1572700000
Туре	DK 4/35/800V
GTIN (EAN)	4008190076276
Qté.	50 pièce(s)



DK 4/35/800V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	ta or	noide
_				

Profondeur	60,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuele?88ninch
Poids net	16,66 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisa	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	e,		
max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Autres caractéristiques techniques

	. /
Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Résistance de passage selon CEI		Puissance dissipée conformément à CEI	
60947-7-x	1 mΩ	60947-7-x	1,02 W

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	27 A	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage		
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d	usine	
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG	
Tension Gr C (UR)	600 V			

Généralités

Rail	TS 35



DK 4/35/800V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Raccordement (raccordement nominal)

Fax. +49 5231 14-2083

Type de raccordement Raccordement vissé www.weidmueller.com

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	<u>UKCA declaration of conformity</u>
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format