

Série SAK QL 3 SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Type	QL 3 SAK35
Référence	0123700000
Version	Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190182526
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

Série SAK QL 3 SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	45,8 mm	Largeur (pouces)	1,803 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	8,05 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	--

Dimensions

Pas en mm (P)	18 mm	Décalage TS 32	30 mm
Décalage TS 35	30 mm		

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP