

**Série SAK
QL 3 SAK35N**

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

Illustration du produit**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 SAK35N
Référence	0565000000
Version	Série SAK, Connexion transversale®, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190076597
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

Série SAK QL 3 SAK35N

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	40,2 mm	Largeur (pouces)	1,583 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Poids net	2,66 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
---------	--

Caractéristiques nominales

Courant nominal	99 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	8 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