Gabarit identique de 2,5 à 10 mm² avec utilisation des mêmes flasques de fermeture et séparateurs. Un nombre de possibilités inégalé!

Les blocs de jonction en version compacte se caractérissent par leur faible taille dans toutes les sections nominales.

Pour les applications Ex e, attention de bien respecter les instructions d'installation et les caractéristiques nominales figurant dans l'annexe technique.

Largeur/longueur/hauteur avec TS35x7,5mm Courant max. / conducteur max. A/mm² Plage de raccordement max. mm^2

Caractéristiques techniques

V
Α
mm²
kV/-

Raccordement (H05V/H07V)	
Rigide / semi-rigide	mm²
Souple / souple avec embout	mm ²
Plage de couple de serrage (vis de raccordement)	Nm
Longueur de dénudage / lame de tournevis	mm / -

Raccordement de 2 fils de même section (H05V/H07V) Rigide / semi-rigide Souple / souple avec embout mm^2

Remarque

Références

Version	
	Wemid beige
	Wemid bleu
Remarque	

Accessoires

Connexion transversale enfichable 2 pôles 3 pôles 4 pôles 10 pôles 20 /24 nôles

	20 /24 poics
Connexion transversale à visser	
DIS.	2 pôles
III	3 pôles
771	4 pôles
	10 pôles
Flasque de fermeture/séparateur	
E	144

	10.000
	10 pôles
Flasque de fermeture/séparateur	
Flasque de fermeture	Wemid beige
	Wemid bleu
Séparateur	Wemid beige
	Wemid bleu
Equerre de blocage	
	Wemid beige
Tester / contrôler	
pour tester les borniers câ-	Standard
blés	à clipser entre eux
Protection	

7	vierge
Systèmes de repérage	(voir choix complet dans le cat. 7)

Informations complètes concernant les accessoires et leur utilisation, voir section accessoires

WDK 2.5 ZQV

2,5 mm²

Connexion tranversale enfichable



5,1 x 65,4 x 63	
32 / 4	~
0,05 4	O

IEC 60947-7-1		Ex e l	(€x) 2 G D
CEI	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	275
24	20	25	21
2,5	AWG 3012	AWG 26 12	2,5
	6	/ 3	

AO /	V-0
AT & CONTRACTOR	KEMA 98ATEX1685 U
Raccordement nominal	Raccordement supplé.
0,54 / 1,54	
0,54 / 0,52,5	
0,40,6 (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5	

0,5...1,5 / 0,5...1,5

Conducteurs 2.5 mm² avec embout isolé uniquement avec collerette optimisée en diamètre (référence 133310000, cdt. 500)

Туре	Cdt.	Référence
WDK 2.5 ZQV	100	1041100000
WDK 2.5 ZQV BL	100	1041180000

Tension le ZQV

Туре Courant [A] Cdt. Référence ZQV 2.5N/2 GE 60 1693800000 24 1693810000 ZQV 2.5N/3 GE 24 60 ZQV 2.5N/4 GE 24 60 1693820000 ZQV 2.5N/10 GE 24 1693880000 ZQV 2.5N/20 GE 24 1909000000 Courant [A]

	Largeur [mm]		
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
	Largeur [mm]		
WEW-35/2	8	100	1061200000
WAD 4 GE BED		50	1072000000
WAD 4 WS		50	1072100000

WS 8/5

véole de test voir, section Accessoires série W 2,5 mm² max. avecr WQB.

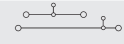
WDK 2.5

2,5 mm²

Connexion transversale vissée



5,1 × 69 × 60
32 / 4
0,05 4



IEC 60947-7-1		Ex e II	(Ex) _{2 G D}		
CEI	UL	CSA	EN 60079-7		
400	300	300	275		
24	20	10	21		
2,5	AWG 30 12	AWG 2612	2,5		
6 / 3					
A3 / V-0					

ALGE PO GLESS KEUR (N)	KEMA 98ATEX1687 U
Raccordement nominal	Raccordement supplé.
0,54 / 1,54	
0,54 / 0,52,5	
0,40,6 (M 2,5)	
10 / 06 × 3.5	

0,51,5								
	(2.5	1.5					

Conducteurs 2.5 mm² avec embout isolé uniquement avec collerette optimisée en diamètre (référence 1333100000, cdt. 500)

Туре	Cdt.	Référence		
WDK 2.5	100	1021500000		
WDK 2.5 BL	100	1021580000		
Versions de couleur, voir section Accessoires série W fonctions spécifique				

Туре	Courant [A]	Cdt.	Référence
WQV 2.5/2	Courant [A]	50	1053660000
WQV 2.5/2 WQV 2.5/3	32	50	1053760000
WQV 2.5/4	32	50	1053700000
WQV 2.5/10	32	20	1054460000
	Largeur [mm]		
WAP WDK2.5	1,5	20	1059100000
WAP WDK2.5 BL	1,5	20	1059180000
WTW EN	3	20	1058800000
	Largeur [mm]		
WEW-35/2	8	100	1061200000
WAD 4 GE BED		50	1072000000
WAD 4 WS		50	1072100000

WS 8/5

Fîche de contrôle et alvéole de test voir, section Accessoires série W 2,5 mm² max. avecr WQB.

avec signal éclair

Etiquettes de repérage