Fiche de données

MCZ 5 PE BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Boîtier miniature ouvert au format bloc de jonction avec 5 raccordements à ressort. Une plaque de face-avant transparente et basculante sert au repérage et à l'accès aux potentiomètres et aux indicateurs d'état. Les 3 raccordements supérieurs peuvent être connectés transversalement avec les cavaliers enfichables. Une plaque de protection pour fermer le boîtier est également disponible.

Informations générales de commande

Version	Boîtiers du rail profilé, OMNIMATE Housing -
	TERMINALBOX gris-beige, Ensemble de boîtiers,
	Technologie de raccordement, Contact PE, Lar-
	geur: 7 mm
Référence	<u>2054290000</u>
Туре	MCZ 5 PE BG
GTIN (EAN)	4050118412451
Qté.	100 Pièce

MCZ 5 PE BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Possibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Tableau des couleurs (similaire) Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct	Agréments			
Profondeur 62.8 mm	ROHS	Conforme		
Hauteur (pouces) 3.8827 inch Largeur (pouces) 0.2756 inch Poids net 4.74 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000261 ETIM 7.0 EC000261 ETIM 8.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 10.0 EC000261 ETIM 10.0 EC000261 ETIM 10.0 EC000261 ETIM 10.0 EC1ASS 10.0 27-18-01-92 EC1ASS 11.0 27-18-01-92 EC1ASS 11.0 27-18-01-92 EC1ASS 15.0 27-18-01-92 EC1ASS 15.0 27-18-01-92 EC1ASS 15.0 27-18-01-92 EC1ASS 15.0 EC1	Dimensions et poids			
Hauteur 91 mm	Profondour	62.8 mm	Profondour (naugos)	2.4724 inch
Largeur 7 mm Largeur (pouces) 0.2756 inch Polds net 4.74 g Largeur (pouces) 0.2756 inch Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000261 ETIM 7.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 10.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ECLASS 9.1 27-18-01-92 ECLASS 10.0 27-18-01-92 ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 12.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 ECLASS 14.0 27-18-01-92 Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 250 V Caractéristiques des matériaux Caractéristiques des matériaux Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants 1 Matériau de base Wemid				
Poids net 4.74 g			,	
Conformité environnementale du produit			Largeur (pouces)	0.2756 Inch
Caractéristiques des matériaux Caractéristiques générales				
Classifications ETIM 6.0		du produit		
ETIM 6.0	Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
ETIM 6.0	REACH SVHC	<u>.</u>	0,1 % en poids	
ETIM 8.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 10.0 EC000261 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 12.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Indice de Poursuite Comparatif (CTI) 2 600 Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection P20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Possibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 4 cdirect de liarsoversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct direct direct sidies of the properties	 Classifications			
ETIM 8.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ETIM 9.0 EC000261 ECLASS 9.0 27-18-01-90 ECLASS 9.1 27-18-9-90 ECLASS 1.0 27-18-01-92 ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 13.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 12 A Courant permanent dans le connexion 12 Taps es contacts LP Raccordement so direct direct sidie et contacts LP Raccordement so direct sidie et contacts LP Raccordement so direct sidies d'ercotacts LP Raccordement so direct sidies d'incotacts LP Raccordement so d'incotacts LP Rac				
ETIM 10.0	ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.1 27-18-92-90 ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 12.0 27-18-01-92 ECLASS 13.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 ECLASS 16.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 ECLASS 16.0 27-18-01-92 ECLAS 16.0 27-18-01-92 ECLASS 16.0 27-18-01-92 ECLAS 16.0 26-18 26-18 26-18 26-18 26-18 26-18 26-18 26-19 26-18 26-19 26-18 26-18 26-18 26-1	ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 11.0 27-18-01-92 ECLASS 13.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tu = 40 °C) Fension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en coninstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Possibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 17 A Courant permanent dans le connexion 18 A Courant permanent dans le connexion 19 A	ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-90
ECLASS 13.0 27-18-01-92 ECLASS 15.0 27-18-01-92 Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Prospibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Matériau isolant PA 66/6 Matériau de base Wemid Tableau des couleurs (similaire)	ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-92
Données nominales selon CEI Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tu = 40 °C) Ension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en col installée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion ransversale Connexion transversale Oui Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe d'illion Tension A tour classe	CLASS 11.0	27-18-01-92	ECLASS 12.0	27-18-01-92
Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Couleur Gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 32 A Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 32 A Courant permanent dans le connex	CLASS 13.0	27-18-01-92	ECLASS 14.0	27-18-01-92
Courant nominal, nombre de pôles max. 10 A Tu = 40 °C) Gresion de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Caractéristiques générales Couleur gris-beige Ts 32, Ts 35 Cousibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 32 A Courant permanent dans le connexion 32 A Courant permanent se cdirect Type des contacts LP Raccordement se cdirect	CLASS 15.0	27-18-01-92		
Tu = 40 °C de surtension/Degré de pollution III/3	Données nominales selon CEI			
Caractéristiques des matériaux Caractéristiques des matériaux				
Caractéristiques des matériaux Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau isolant PA 66/6 Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 600 Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en cor installée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 10 A transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct	(Tu = 40 °C)			250 V
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Groupe de matériaux isolants I Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 600 Caractéristiques générales Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en cor installée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Matériau isolant PA 66/6 Matériau de base Wemid Pagré de protection IP20, IP20 en cor installée Tableau des couleurs (similaire) Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct		4 kV		
Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Matériau de base Wemid	Caractéristiques des matériau	ıx		
Groupe de matériaux isolants I Matériau de base Wemid Caractéristiques générales Degré de protection IP20, IP20 en cor installée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Prossibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 32 A transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct Raccordement Raccor		V 0	Madánian include	DA CC /C
Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion 10 A Pransversale Connexion transversale Oui Degré de protection IP20, IP20 en cor installée Tableau des couleurs (similaire) Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion 32 A transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct				·
Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct	·	_ '	Materiau de base	VVemid
Couleur gris-beige Degré de protection IP20, IP20 en corinstallée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Tableau des couleurs (similaire) Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct	ndice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600		_
installée Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Possibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Tableau des couleurs (similaire) Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct	Caractéristiques générales			
Barrette de liaison équipée TS 32, TS 35 Possibilité d'enrobage Oui Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Tableau des couleurs (similaire) Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct	Couleur	gris-beige	Degré de protection	IP20, IP20 en condition
Propriétés d'assemblage Nombre de niveaux de raccordement 2 Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct	Barrette de liaison équipée	TS 32, TS 35	Tableau des couleurs (similaire)	ınstallee
Nombre de niveaux de raccordement 2 Nombre de circuits imprimés, max. 1 Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct			,	
Courant permanent dans le connexion 10 A transversale Courant permanent dans le connexion 32 A transversale/circuit imprimé Type des contacts LP Raccordement so direct	Propriétés d'assemblage			
Courant permanent dans le connexion 10 A Courant permanent dans le connexion 32 A transversale Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct	Nombre de niveaux de recordement	2	Nombre de circuite imprimée moy	1
transversale transversale/circuit imprimé Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct				
Connexion transversale Oui Type des contacts LP Raccordement so direct	•	IUA		32 A
		Oui		Raccordement soudé, direct
	Type de raccordement	Raccordement à ressort		

Fiche de données

MCZ 5 PE BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés du boîtier

Rabat pivotant à monter	Oui	Repérage intégrable	Oui
Découpe dans la zone du pied encliquetable, comme préparation pour	Contact PE, Contact inclus!	Courant permanent dans le connexion transversale	10 A
Connexion transversale	Oui	Nombre de niveaux de raccordement	2

Conducteurs connectables

Longueur de dénudage	8 mm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
avec embout isolé DIN 46 228/	4, min. 0.5 mm²	avec embout isolé DIN 46 228	3/4, max. 1.5 mm ²
Plage de raccordement max.	2.5 mm ²		

MCZ 5 PE BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Informa	tions générales d	le commande
Туре	ZQV 4N/10 SW	Version
Référence	<u>1794060000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/20 SW	Version
Référence	<u>1909120000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535804	
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 4N/3 SW	Version
Référence	<u>1794000000</u>	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/4 SW	Version
Référence	1794030000	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/41 SW	Version
Référence	1794090000	Série W, Connexion transversale, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234165	
Qté.	10 ST	
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	1528090000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	<u>1527930000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3	Version
Référence	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/30	Version
Référence	<u>2561580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570113	Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 181.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/32	Version
Référence	<u>2561670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118570175	Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9
Qté.	5 ST	mm
	-	

Fiche de données

MCZ 5 PE BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 4N/4	Version
	· ·	
Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/5	Version
Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50	Version
Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/6	Version
Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/7	Version
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	1528030000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm