

Pince à sertir pour connecteur plat SWD SWD4-8MF2

Référence **SWD4-CRP-2**
N° de catalogue **116699**



Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme			Equipements complémentaires câbles
Accessoires			Outils pour connecteurs
Fonction			Pince à sertir pour connexion du SWD4-8MF2 des deux côtés du câble plat
Connexion à SmartWire-DT			oui
Utilisation avec			EU5C-SWD... EU5E-SWD... M22-SWD...

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Outils (pressage/coupage/isolation) (EG000052) / Outil spécial pour équipement de télécommunication (EC000385)		
Outillages / Outillage à main / Outil manuel (autres) / Outil manuel (autres, non classé) (ecl@ss10.0.1-21-04-90-90 [AKN665013])		
adapté à une prise BNC		non
adapté à une prise D-Sub		non
adapté à une prise de compression F		non
adapté à une prise F		non
adapté à LSA-Plus		non

adapté à une prise RJ			non
adapté à un connecteur de courant faible			oui
adapté à une prise ST			non
adapté à une prise SC			non
adapté à une prise SMA			non
adapté à une prise LC			non
adapté à une prise MT-RJ			non
avec dispositif de verrouillage			oui
avec dispositif de coupe			non
avec fonction de dénudage			non