



Prises à montage sur panneau, Connecteur femelle RJ45, 8/8, cat. 5e, Collettere titane

Référence **M22-RJ45-SA**
N° de catalogue **107413**
Alternate Catalog **M22-RJ45-SAQ**
No.

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Connecteur femelle
			Connecteur femelle RJ45, 8/8, cat. 5e
Degré de protection			IP65 (avec capot fermé) IP20 (avec connecteur mâle branché)
Collettere			Collettere titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation pour			montage frontal
Schéma de raccordement/affectation des contacts			

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi	U_L		AC 24 V
Plage de tension			AC 50 V
Courant nominal		mA	1500
Nombre de pôles			8
Classe / catégorie			5
Type de contact			1 : 1
Blindage			oui

Généralités

Forme			RJ45
Résistance d'isolement	R_{ISO}	MΩ	$> \geq 100$
Résistance de contact			< 30 mΩ
Matériau des contacts			CuSn, dorée
Facilité de montage et gain de place			Plastrons avec découpes $d = 22.5$ mm
Profondeur de montage		mm	ca. 70 (incl. Krümmung)
Température ambiante			-25 - +70
Stockage		°C	- 25 - + 80
Longévité mécanique	manœuvres		< 750 cycles d'enfichage
Poids		kg/pièce	0.02

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

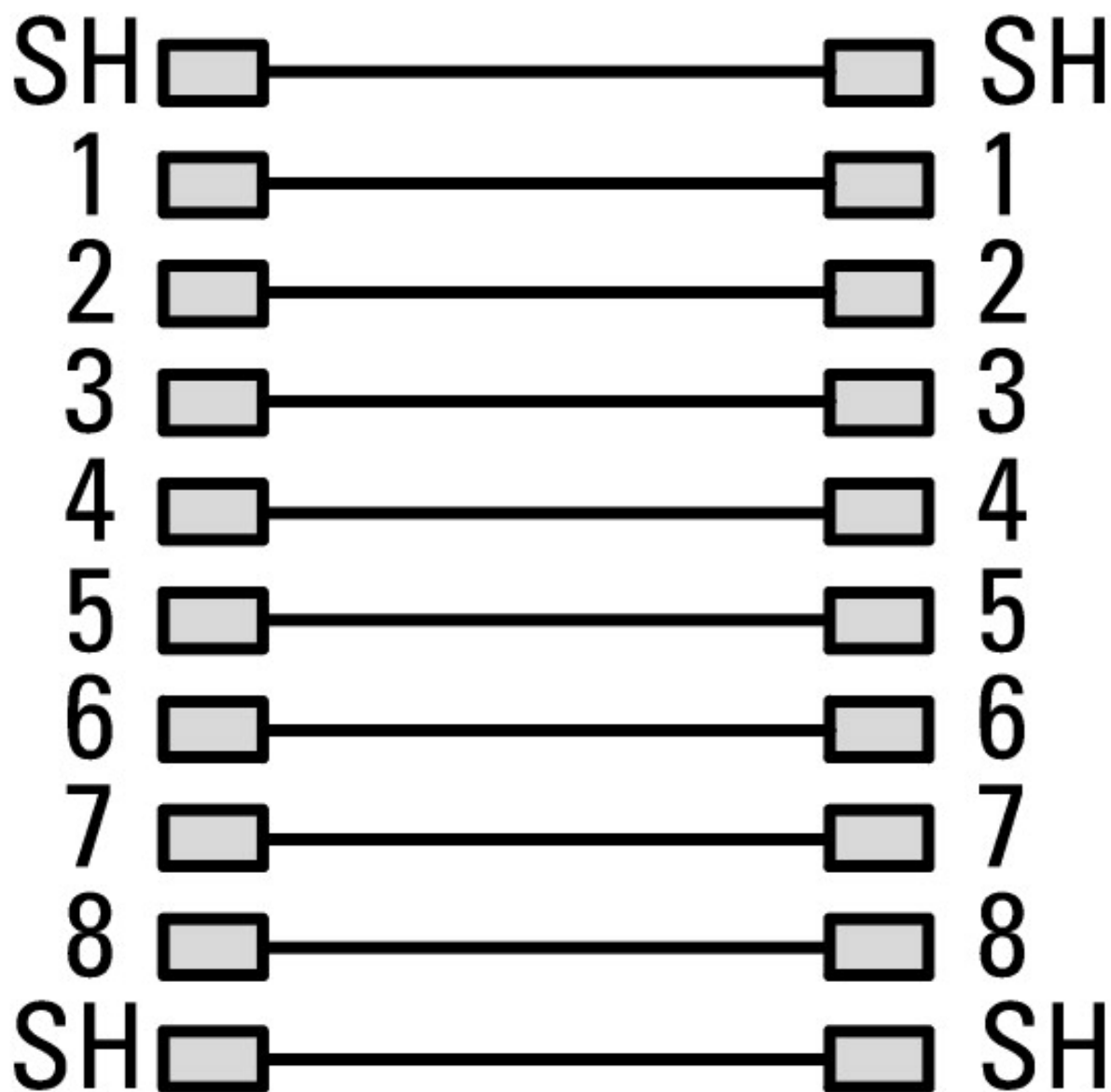
Certificat d'homologation IEC/EN 61439		
10.2 Résistance des matériaux et des pièces		
10.2.2 Résistance à la corrosion		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières 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		Sur demande
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		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
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. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
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 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Accessoires pour appareils de commande (EC002024)		
type d'accessoires électriques		autre
type d'accessoires mécaniques		autre

Homologations

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 142; IEC/EN 6113-2; CE marking
UL File No.		E330994
UL Category Control No.		DUXR, DUXR7
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		-
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		IEC: IP65 and UL/CSA NEMA Type 2, 3R, 4, 4X, 12, 13 when closed, IP20 when connected



SH: Schirmung

