

Répartiteur MVP-Métal 4xM12 5 pôles avec LEDs 24VDC

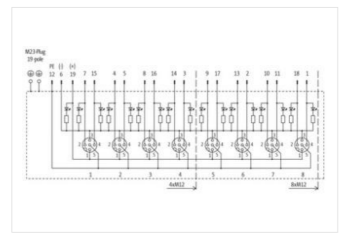
Raccordement par connecteur M23 19 pôles

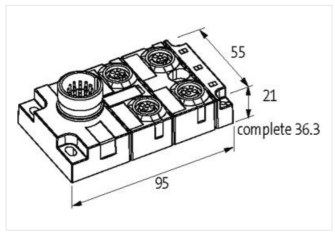
4 voies, 5 pôles Connecteur M23, 19 pôles avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC Remplace produit identique (N° de réf. 27530)

Lien vers le produit

Illustration







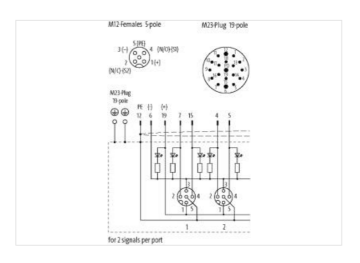


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	



stay connected

ECLASS-10.1	27440111	
ECLASS-11.1	27440111	
ECLASS-12.0	27440111	
ETIM-5.0	EC002585	
GTIN	4048879352857	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimenta	lion	
Tension de service CC	24 V	
Courant de service max. par contact	4 A	
Courant total max.	7,5 A	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68	
Données mécaniques Données du ma	tériau	
Revêtement du boîtier	Nickeled	
Matériau boîtier	Zinc moulé	
Caractéristiques environnementales	Zimatique	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	90 °C	
Type de connexion 2		
Family construction form	M12	
Gender	female	
Couleur support de contact	noir	
Codage	A	
Nombre de pôles	5	
PIN 1	+	
PIN 2	NC S 2	
PIN 3	-	
PIN 4	NO S 1	
PIN 5	PE	
Family construction form	M23	
Gender	male	
Couleur support de contact	noir	
Codage	A	
Nombre de pôles	19	
PIN 3	GY	
PIN 4	RD / BU	
PIN 5	GN	
PIN 6	BU	
PIN 7	GY / PK	
PIN 8	WH / GN	
PIN 12	YE / GN	
PIN 14	BN / GN	
PIN 15	WH	
PIN 16	YE	
PIN 19	BN	