

## MVP-Metall, 8xM12, 5pol, Steck. M23 19pol.

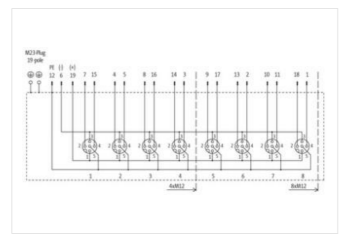
Steckerabgang frontseitig

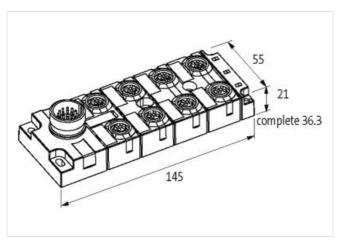
8-fach, 5-polig Steckanschluss M23, 19-polig Ohne LED für analoge Signale bis 48 V AC/DC Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr. 27536) M12-Kontakte 1, 2, 3, 4 einzeln herausgeführt; PE gemeinsam

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







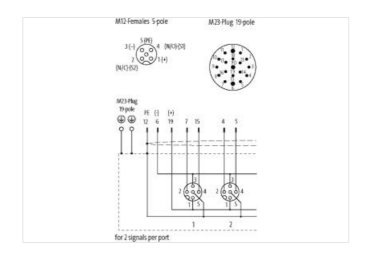


Abbildung stellvertretend







Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	



stay connected

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879352895
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	48 V
Betriebsspannung DC max.	48 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Summenstrom max.	7,5 A
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
	En indi dongdoo
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
•	35.ma.2
Kodierung	A
Kodierung	A
Kodierung Polzahl	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3	A 5 +
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2	A 5 + NC S 2
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3	A 5 + NC S 2 -
Folzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	A 5 + NC S 2 - NO S 1
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	A 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8	A 5 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9	A 5 5
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK WH / GN WH / YE WH / GY
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 10 PIN 11	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK WH / GN WH / YE WH / GY BK
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK WH / GN WH / YE WH / GY BK YE / GN
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 PIN 12 PIN 13	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK WH / GN WH / YE WH / GY BK YE / GN YE / BN
Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Familie-Bauform Geschlecht Farbe Kontaktträger Kodierung Polzahl PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12	A 5 + NC S 2 - NO S 1 PE M23 male schwarz A 19 VT RD GY RD / BU GN BU GY / PK WH / GN WH / YE WH / GY BK YE / GN



PIN 16	YE	
PIN 17	PK	
PIN 18	GY / BN	
PIN 19	BN	