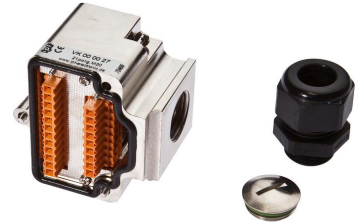


VK000027

Anschlusschnik • Kabel Dosen / -stecker zur Selbstkonfektion

Kupplung, abgewinkelt, Selbstkonfektionierbar, Schraubanschluss, M20 x 1,5, Ø10-14mm, 2A, 30V, -20-90°C, Flanschverbinder Dose 21polig, Zinkdruckguss



Das Verdrahten von Sensoren und Aktoren ist mit unseren Verteilerinseln erheblich komfortabler. Die einzelnen Geräte sind über eine beidseitig konfektionierte Anschlussleitung in M8 oder M12 mit dem Verteiler verbunden. Durch die gesammelte Stammleitung lässt sich der Verlege- und Verdrahtungsaufwand deutlich reduzieren. Die Betriebszustandsanzeige gibt Auskunft über die Funktionsweise der Sensoren (Betriebsspannung, Schaltzustand). Dadurch gestaltet sich eine Fehlersuche deutlich einfacher, da direkt ein Überblick über die Arbeitsweise der angeschlossenen Peripherie besteht.

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Steckkontaktes Anschluss A	Female (Buchse)
Ausführung elektrischer Anschluss A	Flanschverbinder
Ausführung elektrischer Anschluss B	Schraubanschluss
Polzahl Anschluss A	21
Strombelastbarkeit	2 A
Betriebsspannung (DC)	30 V

Mechanische Eigenschaften

Aderquerschnitt	0,08 - 1,5 mm ²
Kabelzuführung	abgewinkelt
Werkstoff des Gehäuses	Zinkdruckguss
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	Kunststoff (PBT)
Zulässiger Kabeldurchmesser	10 - 14 mm
Ausführung der Kabelverschraubung	M20 x 1,5
Werkstoff der Kontakte	CuZn
Umgebungstemperatur	-20 - 90 °C

Klassifizierung

ETIM 8	EC002636 Rechtecksteckverbinder, Set (Industriesteckverbinder)
--------	--

Weiteres

IPF Produktgruppe	855 Kabel Dosen/-stecker (Verteiler,Zubehör,diverses)
Verpackungsmaße	121 x 76 x 50 mm
Bruttogewicht	390 g
Zolltarifnummer	85369010
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.