Netzanschlussdose NEBU-G78W5-K-2-N-LE5 Teilenummer: 573855







Datenblatt

Merkmal	Wert
Basierend auf Norm	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100
Produktgewicht	680 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Hinweis zum Kabelabgang	Kabelabgang nicht nach Industriestandard. Abgestimmt auf CPX-Schutzhaube.
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	G7/8 codiert nach NFPA/T3.5.29 R1-2007
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	offenes Ende
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	5
Betriebsspannungsbereich DC	0 300 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 300 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	9 A
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Kabellänge	2 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	>= 65 mm
Kabeldurchmesser	8,7 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,2 mm
Kabelaufbau	5x1,5
Leiter-Nennquerschnitt	1,5 mm2
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet