

RAMO 30 F, RJ45, Bund rund, Frontring Edelstahl, RJ 45 CAT 5

NEU



Haupt- / Anwendungsgebiete

- > Messen-Steuern-Regeln
- > Elektrotechnik
- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Fahrzeugbau
- > Chemische Industrie
- > Industrie-Roboter
- > Hausinstallation



Beschreibung

Kabeldurchführung für Frontplatten. Vorderseite USB 3.0 oder RJ45, Rückseite mit entsprechender Buchse im Gehäuse oder 55 cm Kabel und Buchse

Technische Daten

> Allgemein

beleuchtbar	nein
Farbe des Bundes	schwarz
Farbe des Frontringes	Edelstahl
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	90 °C
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	31,3 g
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-78
Lebensdauer	750 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65 mit Dichtungskappe
UL Enclosure Type Rating frontseitig	type 4X
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

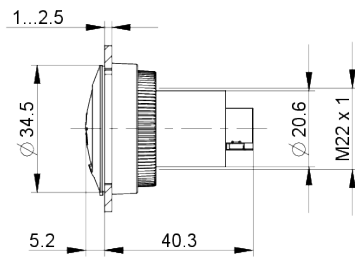
Direkte Links

- > [RAFI eCatalog](#)

Stoßfestigkeitsgrad IK	05 seitlich 06 frontal
MOQ Auftrag	2
> Einbaumaße	
Einbauöffnung	30,3 mm
Einbautiefe	40,26 mm
Einbauhöhe	5.17 mm
Raster, min.	35 mm
Außenmaß Länge	34.5 mm
Außenmaß Breite	34.5 mm
Außenmaß Höhe	45.43 mm
Maß des Bundes	34.5 mm
> Mechanische Kennwerte	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm
Anschluss frontseitig	RJ 45 CAT 5
Anschluss rückseitig	RJ 45 CAT 5

Zeichnungen

Maß-Zeichnungen



Einbauöffnung-Zeichnungen

