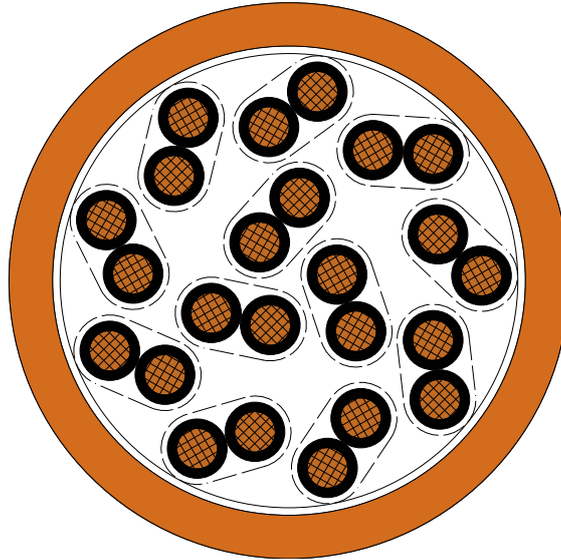


400 Hz Ground Power

GP 400 SF S

400 Hz Ground Power Steuerleitung

für den flexiblen Einsatz



Anwendung: Für den Einsatz in Energieketten als Schleppkettenleitung oder als Festoonleitung an Fluggastbrücken.

Aufbau:

Leiter:	blanke Cu-Litze, feindrätig
Isolierhülle:	SABIX®
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit Ziffern 1 - 24
Verseilung:	Adern zu Paaren verseilt, Paare in Lage optimiert verseilt
Mantelmaterial:	PUR
Mantelfarbe:	orange
Aufdruck:	SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · GP 400 SF S 12x2x1,5mm ² 3400-9028 CE und laufende Meterbedruckung

Technische Daten:

Nennspannung:	300/500 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 4000 V AC
Mindestbiegeradius dauerflexibel:	7,5 x d
Temperaturbereich nicht bewegt:	-50/+90 °C
bewegt:	-40/+90 °C
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Produktvorteile:



- kapazitätsarme Isolation
- abriebfester PUR Mantel
- kälteflexibel
- halogenfrei
- ölbeständig
- wetterbeständig

Art.-Nr.	Aderanzahl x Querschnitt n x mm ²	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km	Gleichstromwiderstand bei 20°C max. Ω/km
34009028	12 x 2 x 1,5 mm ²	23,0	345,6	480	12,0 mm ² : 13,7

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

