

H05BQ-F-Kabel 0,5 mm² bis 1 mm



Beschreibung

H05BQ-F-Kabel, PUR-ummanteltes Kabel, 300/500-V-Kabel, Industriekabel, Kabel für die Lebensmittelindustrie, chemikalienbeständiges Kabel, ölbeständiges Kabel, mikrobiell beständiges Kabel, mehradriges Kabel, 0,5 mm², 1 mm², Kabel für die Landwirtschaft, Kabel für den Bau, Kabel für den Innenbereich, AD7 wasserbeständiges Kabel

Principais funcionalidades



Nennspannung
300/500 Volt



Mindestbiegeradius
5 x Gesamtdurchmesser



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C
Maximale KurzschlussTemperatur: +250 °C

Kernfarben

2 core - Brown Blue

3 core - Brown Blue Green Yellow

4 core - Brown Black Grey Green Yellow

5 core - Brown Blue Black Grey Green Yellow

Padrões

- BS EN 50363-1
- BS EN 50525-2-21
- BS EN/IEC 60228
- BS EN 50363-10-2

Construção

- **Leiter:** Klasse 5, flexibel, Kupferlitze
- **Isolierung:** Vernetzter Ethylen-Propylen-Kautschuk (EPR)
- **Außenmantel:** Polyurethan (PUR)
- **Hülle Farbe:** Orange

QA-Labor

Cleveland Cable Test & Training Lab

Unsere hochmoderne Kabeltestanlage stellt durch kontinuierliche, strenge Tests sicher, dass jedes Kabel den höchsten Qualitäts- und Konformitätsstandards entspricht. Gegebenenfalls werden die Kabel von BASEC unabhängig getestet und zertifiziert, um die vollständige Konformität zu gewährleisten.



CPR

Die Cleveland Cable Company verpflichtet sich zur Einhaltung der Bauproduktverordnung (CPR). Soweit zutreffend, wurden alle nach dem 1. Juli 2017 hergestellten Kabel gemäß den CPR-Anforderungen bewertet, wobei alle erforderlichen Unterlagen vorliegen.



Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Wir haben uns als Geschäftspartner, Arbeitgeber und Mitglied der Gemeinschaft dem Weg zur Netto-Null-Emissionsbilanz verschrieben.

Durch nachhaltiges Denken und Handeln bieten wir einen exzellenten Kundenservice und reduzieren gleichzeitig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten die CO2-Emissionen.



ecovadis

Die Cleveland Cable Company wurde von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen, unabhängig bewertet. Mit unserer Punktzahl gehören wir zu den besten 35 % der weltweit bewerteten Unternehmen, was unser starkes Engagement für Umwelt, Soziales und Ethik widerspiegelt.



H05BQ-F-Kabel 0,5 mm² bis 1 mm - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm2)	No Of Cores	Minimum Bending Radius	Overall Dimensions(mm)	Weight(Kg/Km)
H05BQF5X0/75	.075	5	43.0	8.5	77.0
H05BQF2X0/5	0.5	2	30.0	6	32.0
H05BQF3X0/5	0.5	3	33.0	6.5	35.0
H05BQF4X0/5	0.5	4	36.0	7.2	55.0
H05BQF5X0/5	0.5	5	39.0	7.8	52.0
H05BQF2X0/75	0.75	2	33.0	6.5	46.0
H05BQF4X0/75	0.75	4	38.0	7.5	66.0
H05BQF2X1	1.0	2	36.0	7.2	55.0
H05BQF3X1	1.0	3	38.0	7.5	66.0
H05BQF4X1	1.0	4	41.0	8.2	82.0
H05BQF5X1	1.0	5	45.0	9.0	93.0

DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN DIENEN NUR ALS RICHTLINIE UND KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ODER HAFTUNG GEÄNDERT WERDEN. WIR GEHEN DAVON AUS, DASS DIE INFORMATIONEN ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG KORREKT SIND. BITTE BEACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL VON KABELZUBEHÖR, DASS DIE TATSÄCHLICHEN KABELABMESSUNGEN AUFGRUND VON FERTIGUNGSTOLERANZEN VARIIEREN KÖNNEN.

