

2192Y H03VVH2-F EN 50525-2-11 PVC-isoliertes flexibles Kabel 0,5 mm² bis 0,75 mm



Beschreibung

2192Y ist ein zweiadriges, flexibles, PVC-isoliertes und -ummanteltes Kabel für leichte Beanspruchung. Zur Verwendung in Wohnräumen, Küchen, Badezimmern und Büros für Pendelleuchten und Stromzuführungen, bei denen nur zwei Adern verwendet werden. Das Kabel 2192Y wird gemäß BS 6500 und EN 50525-2-11 hergestellt und entspricht der harmonisierten Norm H03VVH2-PVC. Erhältlich auf 100-m-Rollen

Principais funcionalidades



Nennspannung
300/300 Volt



Mindestbiegeradius
8 x Gesamtdurchmesser



Flammhemmung
BS EN/IEC 60332-1-2



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: -5 °C bis +70 °C

Kernfarben

2 Kern cable: Braun Blau

Padrões

- BS EN 50525-2-11
- BS EN/IEC 60228
- IEC/EN 60332-1-2
- Entspricht H03VVH2-F

Construção

- **Leiter:** Klasse 5 Flexibles Kupferlitzenkabel
- **Isolierung:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Außenmantel:** Polyvinylchlorid (PVC)
- **Hülle Farbe:** Weiß

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 Bauprodukteverordnung (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.

ecovadis

2192Y H03VVH2-F EN 50525-2-11 PVC-isoliertes flexibles Kabel 0,5 mm² bis 0,75 mm - Abmessungen

| Referenz | Conductor Size (mm ²) | No Of Cores | Insulation Thickness (mm) | Sheath Thickness (mm) | Overall Diameter(mm) | Weight(Kg/Km) |
|------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| 2192Y/5WH | 0.5 | 2 | 0.5 | 0.7 | 3.3 X 5.0 | 55 |
| 2192Y/75WH | 0.75 | 2 | 0.6 | 0.7 | 3.5 x 5.3 | 59 |

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.