

WC108W

Kabelrolle 100m geschirmt 6 x 0,22 / 2 x 0,75

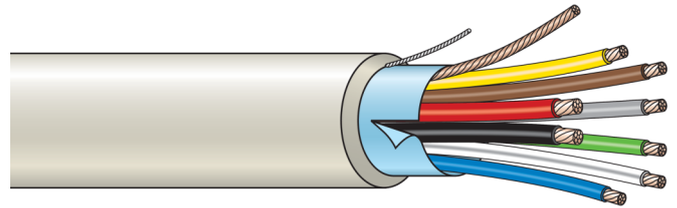
WC108W

Weißes Kabel, geschirmt

- 2 x 0,75

- 6 x 0,22

- 100 Meter



Einzelheiten

- Für interne und externe Verkabelung von Alarm-Netzwerkssystemen
- Hergestellt gemäß BS4737 Sektion 3.30
- Geeignet zum Aufkleben auf Oberflächen
- Qualitäts-PVC

WC108W

Kabelrolle 100m geschirmt 6 x 0,22 / 2 x 0,75

Technische Spezifikationen

Abschirmung

Abgeschirmt	Ja
-------------	----

Ader

Leitergröße	0.22 mm ² (data) - 0.75 mm ² (power)
Leitermaterial	Plain copper
Drahtfarben	Red, Black (power) Blue, White, Yellow, Green, Grey, Brown (data)

Ummantelung

Ummantelungsfarbe	Weiß
Ummantelungsstärke	Min. 0.45 mm ² - max. 0.7 mm ²

Elektrische Charakteristiken

Aktuelle Klasse	1 A
Max. Gleichstromwiderstand	92.4 ohm/km @ +20°C
Nominale (gegenseitige) Kapazität	90 pF/m

Physikalisch

Kabellänge	100 m
Anzahl der Drähte	8

Umgebung

Halogen frei	Nein
--------------	------

Regulativ

Kompatibilität	CE
----------------	----



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.