

Dätwyler Cables Geb. NHXCH E90 4x150RM/70 S DAG Typ 8309

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET0201419
EAN	
Hersteller	Dätwyler Cables Geb.
Hersteller-ArtNr	186138
Hersteller-Typ	NHXCHE90 4x150RM/70
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	150mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Schutzleiter	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	60mm
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Dätwyler Cables Geb.

NHXCH E90 4x150RM/70 S DAG Typ 8309 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 150mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation Copolymer, vernetzt, Konzentrischer Leiter Cu, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe orange, Isolationserhalt FE 180, Funktionserhalt E 90, Außendurchmesser ca.

60mm, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Anlehnung an DIN VDE 0266.

Sicherheitskabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall.

Einsatz überall dort, wo besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden für Menschen und Sachwerte notwendig ist und hohe Sicherheitsauflagen erfüllt werden müssen.

Sie dürfen in Innenräumen verlegt werden.

Bei der Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden.

Die direkte Verlegung in Erde und Wasser ist nur unter Verwendung eines Schutzrohres erlaubt.

Diese Kabel entsprechen den Anforderungen an den Funktionserhalt E90 nach DIN 4102 Teil 12.

Isolationserhalt FE 180 nach DIN VDE 0472 Teil 814.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter 90 °C.

[Dätwyler Cables Geb. NHXCH E90 4x150RM/70 S DAG Typ 8309 online](#)

[kaufen](#)