

**Dätwyler Cables Geb. NHXH E90 5x 2,5RE S DAG Typ 8299**

**Allgemeine Informationen**



|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET0201396            |
| EAN                |                      |
| Hersteller         | Dätwyler Cables Geb. |
| Hersteller-ArtNr   | 186179               |
| Hersteller-Typ     | NHXH E90 5x2,5 RE    |
| Verpackungseinheit | 1 Meter              |
| Artikelklasse      | Starkstromkabel      |

**Technische Informationen**

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Leiter-Material             |                    |
| Leiter-Nennquerschnitt      | 2.5mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse               |                    |
| Leiter-Form                 |                    |
| Ader-Zahl                   |                    |
| Ader-Isolation              |                    |
| Schutzleiter                |                    |
| Bleimantel                  |                    |
| Bewehrung                   |                    |
| Mantel-Material             |                    |
| Mantel-Farbe                |                    |
| Isolationserhalt            |                    |
| Funktionserhalt             |                    |
| Außendurchmesser ca.        | 18mm               |
| Nennspannung U <sub>0</sub> | 0.6kV              |
| Nennspannung U              | 1kV                |

Dätwyler Cables Geb.

NHXH E90 5x 2,5RE S DAG Typ 8299 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 5, Ader-Isolation Copolymer, vernetzt, Schutzleiter, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe orange, Isolationserhalt FE 180, Funktionserhalt E 90, Außendurchmesser ca.

18mm, Nennspannung U<sub>0</sub> 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.

Zulässige Betriebstemperatur am Leiter 90 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Dätwyler Cables Geb. NHXH E90 5x 2,5RE S DAG Typ 8299 online kaufen](#)