

Dätwyler Cables Geb. JEHStH E30 2x2x0,8or S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7501758
EAN	
Hersteller	Dätwyler Cables Geb.
Hersteller-ArtNr	18831800ZZ
Hersteller-Typ	JEHStH E30 2x2x0,8or
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel

Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.8mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	6mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festgelegte	30...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Dätwyler Cables Geb.

JEHStH E30 2x2x0,8or S Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 4, Anzahl der Verseilelemente 2, Verseilelement Paare,

Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe + Ringe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Schutzmantel nein, Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe orange, Halogenfrei nach EN 60754-1/2, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Raucharm nach EN 61034-2, Funktionserhalt E 30, Außendurchmesser ca.

6mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Sicherheits Brandmeldekabel, besonderer Schutz gegen Feuer und Brandschäden, für Verlegung in Innenräumen geeignet, Installationskabel entspricht den Anforderungen an den Funktionserhalt E30 nach DIN 4102-12, der Funktionserhalt ist gewährleistet bei einer Betriebsspannung bis 110 V, z.B.

für Signal- und Steueranlagen, BMA, ELA und RWA, bei Verlegung im Freien muss ein Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen werden, in Anlehnung an DIN VDE 0815, halogenfrei, Isolationserhalt FE180 nach DIN VDE 0472-814, IEC 60331

[Dätwyler Cables Geb. JEHStH E30 2x2x0,8or S online kaufen](#)