

Bezeichnung [description]:

FLY-B 35,0qmm

MEDI-ArtNr. [PART-No.]: 403351



Abbildung ähnlich

Aufbaubeschreibung [construction]:

Leiter [conductor]:	Kupfer blank nach EN 13602 [bare copper acc. to EN 13602]
Leiterquerschnitt nach ISO 6722 [wire size acc. to ISO 6722]:	35,00 mm ²
Leiteraufbau nach ISO 6722 [construction acc. to ISO 6722]:	276x0,40mm
Aderanzahl [number of cores]:	1
Aderisolation [core insulation]:	PVC gemäß ISO 6722 Klasse A [PVC acc. to ISO 6722 Class A]
Aderfarbe [core colour]:	einfarbig + zweifarbig mit Längsstreifen [unicolour; bicolour with stripe]
Wandstärke [wall thickness]:	nom. 1,30mm
Aderdurchmesser [outer diameter]:	max. 11,60mm nach [acc. to] ISO 6722

Elektrische und mechanische Werte [electrical and mechanical values]:

Prüfspannung [testing voltage]:	1000V AC
Durchschlagspannung [breakdown voltage]:	5000V C
Betriebsspannung [voltage rating]:	60V DC
Isolationswiderstand [insulation resistance]:	min. 10 MOhm x km bei [at] 70°C
Leiterwiderstand [conductor resistance]:	max. 0,53 Ohm/km bei [at] 20°C
Temperaturbereich statisch [temperature range static]:	-25 bis [to] +85°C (3000h - ISO 6722)
Temperaturbereich dynamisch [temperature range dynamic]:	-25 bis [to] +85°C (3000h - ISO 6722)
Biegeradius statisch [bending radius static]:	3,0 x Außendurchmesser [x outer diameter]
Biegeradius dynamisch [bending radius dynamic]:	10,0 x Außendurchmesser [x outer diameter]

Eigenschaften [properties]:


<p>Öl- und Treibstoffbeständigkeit nach ISO 6722 [resistant to oil and fuel acc. to ISO 6722]</p> <p>Temperaturklasse nach ISO 6722: A-85°C [temperature class: A-85°C acc. to ISO 6722]</p> <p>selbstverlöschend [self-extinguishing]</p> <p>flamwidrig gemäß ISO 6722 [flame retardant acc. to ISO 6722]</p>
--

Kennzeichnung/Bedruckung [marking]:

Prägung [embossing]

Zulassungen [approbations]:

Norm:	ISO 6722
-------	----------

RoHS	REACH Ready		 MEDI Kabel GmbH Daimler Str. 47 DE 84478 Waldkraiburg www.medikabel.de
710222	Artikel:	Stand:	
Seite/Page: 1 von/of 1	403351 FLY-B 35,0qmm	2020-07-13 07:33:35 Häuslaigner Rupert	