

**NEU** APT ID 98 (787 672)



Abbildung unverbindlich

**DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor**

**Norm: Normenübersicht (EN) / Normenübersicht (US)**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN)**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US)**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2018**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2018**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2017**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2017**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2016**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2016**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2015**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2015**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2014**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2014**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2013**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2013**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2012**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2012**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2011**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2011**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2010**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2010**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2009**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2009**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2008**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2008**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2007**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2007**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2006**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2006**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2005**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2005**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2004**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2004**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2003**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2003**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2002**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2002**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2001**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2001**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 2000**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 2000**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1999**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1999**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1998**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1998**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1997**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1997**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1996**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1996**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1995**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1995**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1994**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1994**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1993**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1993**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1992**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1992**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1991**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1991**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (EN) - 1990**

**Norm: Eigenschaften / Eigenschaften (US) - 1990**

Abbildung unverbindlich

<b>Typ</b>	<b>APT ID 98</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>787 672</b>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LEP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m <sup>2</sup>
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	98 (M-L)
Design-Code	TIGRBLRE0000P0
Gewicht	1.080 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034211
GTIN (EAN)	4013364490628
VPE	1 Stk.

\*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.