

APD OD YE 42 (787 931)



Abbildung unverbindlich

**Fachliche Angaben**

**Einbauanleitung**

**DEHNcare ArcFit Outdoor / Outdoor**

**Normen**

**Material**

**Größen**

**Wichtiges**

**Wartung**

**Reinigung**

**Handhabung**

**Transport**

**Lagerung**

**Verpackung**

**Abfallentsorgung**

**Umwelt**

**Sicherheit**

**Warnhinweise**

**Verbotene Handlungen**

**Verbotene Werkzeuge**

**Verbotene Substanzen**

**Verbotene Oberflächen**

**Verbotene Umgebungen**

**Verbotene Tätigkeiten**

**Verbotene Orte**

**Verbotene Zeiten**

**Verbotene Personen**

**Verbotene Tiere**

**Verbotene Pflanzen**

**Verbotene Gegenstände**

**Verbotene Fahrzeuge**

**Verbotene Maschinen**

**Verbotene Anlagen**

**Verbotene Einrichtungen**

**Verbotene Strukturen**

**Verbotene Oberflächen**

**Verbotene Umgebungen**

**Verbotene Tätigkeiten**

**Verbotene Orte**

**Verbotene Zeiten**

**Verbotene Personen**

**Verbotene Tiere**

**Verbotene Pflanzen**

**Verbotene Gegenstände**

**Verbotene Fahrzeuge**

**Verbotene Maschinen**

**Verbotene Anlagen**

**Verbotene Einrichtungen**

**Verbotene Strukturen**

Abbildung unverbindlich

<b>Typ</b>	<b>APD OD YE 42</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>787 931</b>
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</sub> )	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm <sup>2</sup> *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm <sup>2</sup>
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m <sup>2</sup>
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611
Hauptfarbe	fluoreszierend gelb
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	42 (2XS)
Gewicht	1,46 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034331
GTIN (EAN)	4013364516427
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.