

NEU APT OD OG 58 (787 366)



Abbildung unverbindlich

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Normen: DIN EN ISO 15848-1:2013, DIN EN ISO 15848-2:2013, DIN EN ISO 15848-3:2013, DIN EN ISO 15848-4:2013, DIN EN ISO 15848-5:2013, DIN EN ISO 15848-6:2013, DIN EN ISO 15848-7:2013, DIN EN ISO 15848-8:2013, DIN EN ISO 15848-9:2013, DIN EN ISO 15848-10:2013, DIN EN ISO 15848-11:2013, DIN EN ISO 15848-12:2013, DIN EN ISO 15848-13:2013, DIN EN ISO 15848-14:2013, DIN EN ISO 15848-15:2013, DIN EN ISO 15848-16:2013, DIN EN ISO 15848-17:2013, DIN EN ISO 15848-18:2013, DIN EN ISO 15848-19:2013, DIN EN ISO 15848-20:2013, DIN EN ISO 15848-21:2013, DIN EN ISO 15848-22:2013, DIN EN ISO 15848-23:2013, DIN EN ISO 15848-24:2013, DIN EN ISO 15848-25:2013, DIN EN ISO 15848-26:2013, DIN EN ISO 15848-27:2013, DIN EN ISO 15848-28:2013, DIN EN ISO 15848-29:2013, DIN EN ISO 15848-30:2013, DIN EN ISO 15848-31:2013, DIN EN ISO 15848-32:2013, DIN EN ISO 15848-33:2013, DIN EN ISO 15848-34:2013, DIN EN ISO 15848-35:2013, DIN EN ISO 15848-36:2013, DIN EN ISO 15848-37:2013, DIN EN ISO 15848-38:2013, DIN EN ISO 15848-39:2013, DIN EN ISO 15848-40:2013, DIN EN ISO 15848-41:2013, DIN EN ISO 15848-42:2013, DIN EN ISO 15848-43:2013, DIN EN ISO 15848-44:2013, DIN EN ISO 15848-45:2013, DIN EN ISO 15848-46:2013, DIN EN ISO 15848-47:2013, DIN EN ISO 15848-48:2013, DIN EN ISO 15848-49:2013, DIN EN ISO 15848-50:2013, DIN EN ISO 15848-51:2013, DIN EN ISO 15848-52:2013, DIN EN ISO 15848-53:2013, DIN EN ISO 15848-54:2013, DIN EN ISO 15848-55:2013, DIN EN ISO 15848-56:2013, DIN EN ISO 15848-57:2013, DIN EN ISO 15848-58:2013, DIN EN ISO 15848-59:2013, DIN EN ISO 15848-60:2013, DIN EN ISO 15848-61:2013, DIN EN ISO 15848-62:2013, DIN EN ISO 15848-63:2013, DIN EN ISO 15848-64:2013, DIN EN ISO 15848-65:2013, DIN EN ISO 15848-66:2013, DIN EN ISO 15848-67:2013, DIN EN ISO 15848-68:2013, DIN EN ISO 15848-69:2013, DIN EN ISO 15848-70:2013, DIN EN ISO 15848-71:2013, DIN EN ISO 15848-72:2013, DIN EN ISO 15848-73:2013, DIN EN ISO 15848-74:2013, DIN EN ISO 15848-75:2013, DIN EN ISO 15848-76:2013, DIN EN ISO 15848-77:2013, DIN EN ISO 15848-78:2013, DIN EN ISO 15848-79:2013, DIN EN ISO 15848-80:2013, DIN EN ISO 15848-81:2013, DIN EN ISO 15848-82:2013, DIN EN ISO 15848-83:2013, DIN EN ISO 15848-84:2013, DIN EN ISO 15848-85:2013, DIN EN ISO 15848-86:2013, DIN EN ISO 15848-87:2013, DIN EN ISO 15848-88:2013, DIN EN ISO 15848-89:2013, DIN EN ISO 15848-90:2013, DIN EN ISO 15848-91:2013, DIN EN ISO 15848-92:2013, DIN EN ISO 15848-93:2013, DIN EN ISO 15848-94:2013, DIN EN ISO 15848-95:2013, DIN EN ISO 15848-96:2013, DIN EN ISO 15848-97:2013, DIN EN ISO 15848-98:2013, DIN EN ISO 15848-99:2013, DIN EN ISO 15848-100:2013

Abbildung unverbindlich

Typ	APT OD OG 58
Art.-Nr.	787 366 ^{NEU}
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LEP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	16 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)
Flächengewicht	300 g/m ²
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 orange
Zweitfarbe	grau
Reißverschluss	rot
Größe (International)	58 (XL/2XL)
Design-Code	TOORGRRE0000P0
Gewicht	760 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034911
GTIN (EAN)	4013364478312
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.