

NEU APT ID 22 (787 660)



Abbildung unverbindlich

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Größe	Körpergröße (cm)											
	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
WÄRMESCHUTZ (EN 60931)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60951)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60952)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60953)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60954)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60955)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60956)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60957)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60958)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60959)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60960)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60961)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60962)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60963)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60964)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60965)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60966)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60967)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60968)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60969)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60970)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60971)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60972)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60973)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60974)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60975)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60976)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60977)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60978)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60979)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60980)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60981)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60982)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60983)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60984)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60985)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60986)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60987)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60988)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60989)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60990)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60991)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60992)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60993)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60994)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60995)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60996)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60997)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60998)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 60999)	APT ID 22 (787 660)											
Stoßenergie (EN 61000)	APT ID 22 (787 660)											

Abbildung unverbindlich

Typ	APT ID 22
Art.-Nr.	787 660
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LEP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
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)	22 (2XS/XS-K)
Design-Code	TIGRBLRE0000P0
Gewicht	1.020 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034211
GTIN (EAN)	4013364490512
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.