



Fascetta con doppio dente
in acciaio inossidabile



EN 45545-2



E86244



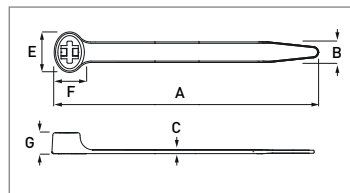
E86244



TAE000000G



ELE486822CS



COLORI

- Naturale
- Nero (UV resistente)

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6 naturale o nera stabilizzata UV

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Sistema di aggancio: gabbia doppio dente in acciaio INOX AISI 316

UV resistente: versione nera

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi.

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a:

fenolo e solventi clorurati

APPLICAZIONE

Temperatura di installazione:

-40°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 85°C

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ:

Marchatura CE: i nostri prodotti sono conformi alla direttiva a Bassa Tensione 2014/35/EU e sono stati testati in accordo con la norma CEI EN IEC 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fascette di cablaggio per installazioni elettriche".
Larghezza 2,5 e 3,5 mm: Type 1
Larghezza 4,5 e 7,5 mm: Type 2

REACH: il materiale usato per la produzione delle fascette è conforme alla normativa 1907/2006/CE (REACH)

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:



LISTED PRODUCTS - Prodotti Type 21
Larghezza 4,5 e 7,5 mm, File E86244 (standard di riferimento UL 62275)



RECOGNIZED PRODUCTS - Prodotti Type 11
Larghezza 2,5 e 3,5 mm, File E86244 (standard di riferimento UL 62275)

Dati tecnici

CODICE		DIMENSIONI NOMINALI						Ø DI SERRAGGIO	
Naturale	Nera	(mm) A	(mm) B	(mm) C	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) Ø min	(mm) Ø max
1203	1303	100	2,5	1	6,7	6	4	1,5	21
1207	1307	200	2,5	1	6,7	6	4	1,5	50
1209	1309	140	3,5	1,1	7,6	6	4,5	2	35
1210	1310	295	3,5	1,1	7,6	6	4,5	2	80
1214	1314	205	3,5	1,1	7,6	6	4,5	3	50
1215	1315	200	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3	50
1216	1316	255	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3	68
1217	1317	290	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3,5	80
1219	1319	365	4,5	1,3	8,9	7	5,7	3,5	101
1225*	1325	220	7,5	1,5	14,2	10,9	8	10	55
1227	1327	360	7,5	1,5	14,2	10,9	8	12	100

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE		CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
Naturale	Nera	Newton (N) Tenuta**	(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
1203	1303	150	100	15.000
1207	1307	150	100	8.000
1209	1309	250	100	7.000
1210	1310	250	100	4.500
1214	1314	250	100	7.000
1215	1315	360	100	4.000
1216	1316	360	100	4.500
1217	1317	360	100	3.500
1219	1319	360	100	3.000
1225	1325	780	100	2.000
1227	1327	780	100	1.500

*Non certificato DNV

** Considerare un coefficiente di sicurezza uguale o superiore a 2



Type Approval Certificate
ELE486822CS (norme di riferimento IEC 62275, UL 62275, IEC 60092-101 "Electrical installations in ships – Part 101: Definitions and general requirements")



Type Approval Certificate
n. TAE000000G (norma di riferimento IEC 62275; programma di approvazione DNV)

Fire Protection
on railway vehicles

Rapporti di prova
n. 0019/DC/TOX/20 e 0185/DC/REA/20 (norma di riferimento UNI EN 45545-2: "Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari - Parte 2: Requisiti per il comportamento al fuoco di materiali e componenti")