

Bezeichnungsträger BT



Produktinformationen

Die Bezeichnungsträger BT und BTK dienen zur Kennzeichnung herstellerunabhängiger Geräte und Baugruppen.

Die Befestigung erfolgt mit selbstschneidenden Schrauben.

Bei der Ausführung BTK ist eine Selbstklebefolie als Montagehilfe aufgezogen.

Die transparente Abdeckung schützt die eingelegten Kennzeichenschilder vor Verschmutzung und mechanischer Beanspruchung.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
Kennzeichenträger				
BT 15/27	86441010	Schwarz	KS 15/27	250
BT 15/49	86441012	Schwarz	KS 15/49	250
BT 15/67	86441014	Schwarz	KS 15/67	250
Bezeichnungsträger mit rückseitigem Klebestreifen				
BTK 15/27	86441210	Schwarz	KS 15/27	250
BTK 15/49	86441212	Schwarz	KS 15/49	250
BTK 15/67	86441214	Schwarz	KS 15/67	250
Bezeichnungsträger für Elemente Ø 22,5 mm				
BT 22,5	86442018	Schwarz	KS 8/26,5	250
Bezeichnungsträger für Elemente Ø 22,5 mm, mit rückseitigem Klebestreifen				
BTK 22,5	86441016	Schwarz	KS 15/27	250
Bezeichnungsträger für Elemente von Moeller Ø 28 mm				



Bezeichnungsträger BT

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
BT Harmony ZB4	86442016	Schwarz	KS 8/26,5	250
Transparente Abdeckung für Bezeichnungsträger				
TA 8/26,5	86441418	Transparent		480
TA 15/27	86441410	Transparent		480
TA 15/49	86441412	Transparent		240
TA 15/67	86441414	Transparent		120

Materialeigenschaften



BT und BTK: Polyamid 6.6 (PA 6.6)
TA: Polycarbonat (PC) Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Polycarbonat (PC)

Klebstoffeigenschaften



9088BTK mit Kleber:

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-40 °C - 80 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0

Klassifizierung

ETIM 9: EC000141
ECLASS 14: 27144009
UNSPSC 26.0801: 39131504

Allgemeine technische Daten



Montageart
0000000000110



Bezeichnungsträger BT

Montageart



Nielsystem



Schraubsystem
