

Technische Informationen



DIE HORIZONTE ERWEITERN

Elektrische U-Zünder

DAVEYDET

Die elektrischen U-Zünder DAVEYDET sind für die Anwendung in allen Bereichen der Sprengtechnik geeignet. Es stehen Zünder mit 0 bis 6.000 ms in Form von Moment-, Kurz- und Langzeitzündern zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

DAVEYDET	Anzahl der Zeitstufen	Verzögerungszeit in ms
Momentzünder	1 (0)	0
Zeitzünder 25 ms	20 (1 bis 20)	25 bis 500
Zeitzünder 250 ms	21 (1 bis 18, 20, 22, 24)	250 bis 6.000
Zeitzünder 500 ms	12 (1 bis 12)	500 bis 6.000

Zünderhülse:	Aluminium
Sekundärladung:	0,8 g
Zünderdraht von 3 bis 10 m:	Einzelleitungen als Puppe, isolierte rostgeschützte Stahlleitung
Zünderdraht von 12 bis 30 m:	Stegleitung auf Spule, verstärkt isolierte Kupferleitung
Nichtansprechstromstärke:	0,45 A
Widerstand der Zündpille:	0,37 Ω
Widerstand Stahlleitung:	0,9 Ω/m
Widerstand Kupferleitung:	0,12 Ω/m

K L A S S I F I Z I E R U N G

Elektrische U-Zünder			
UN Nr. 0456			
Lagergruppe und Gefahrgutklasse 1.4			
Verträglichkeitsgruppe S			
DAVEYDET elektrische Zünder 0 ms	BAM-ZEMU-013	BMW-ZEMU-005-FR	CE 0589.EXP.3367/02
DAVEYDET elektrische Zünder 25 ms	BAM-ZEVU-008	BMW-ZEVU-013-FR	CE 0589.EXP.3368/02
DAVEYDET elektrische Zünder 250 ms	BAM-ZEVU-033	-	CE 0589.EXP.3791/05
DAVEYDET elektrische Zünder 500 ms	BAM-ZEVU-009	-	CE 0589.EXP.3369/02
Hersteller: DAVEY-BICKFORD			

Diese technische Information soll unverbindlich beraten. Die Anwendbarkeit unserer Produkte muss unter den örtlichen Verhältnissen validiert werden.

Stand: 10/2011

EPC-DEUTSCHLAND  **EPC GROUPE**

EPC Deutschland Sprengstoffe GmbH, Saarbrücker Straße 116, D-66424 Homburg **Tel.:** 06841 93487-0 **Fax:** 06841 93487-29 **E-mail:** info@epc-groupe.de **Web:** www.epc-groupe.de