

Teknisk informasjon

Shockstar MS og SC



BESKRIVELSE

SHOCKSTAR MS og SC serie består av 9 forskjellige Surface Connectors (SC) eller koblingsblokker samt 5 forskjellige MS tenner (millisekund) fra 400 til 500 ms. Lengre forsinketid kan leveres på forespørsel. MS tenner benyttes som borehullstenner og SC koblingsblokker som overflate forsinker.

MS-SC benyttes i hovedsak til sprengningsarbeider over jord hvor man ønsker et tenningsssystem med optimal fleksibilitet, enkel bruk og forenklet lagerhold.

FORDELER MS og SC

- MS borehullstenner har 720 mg baseladning med PETN for å sikre kraftig initiering av sprengstoffet. SC koblingsblokk har bare 110 mg baseladning for å sikre sikker initiering av slangen og samtidig minimere splint risiko.
- Forsinkerelementet i MS borehullstenner er innkapslet i en stålsylinder for å hindre kvalitetsforringelse ved høyt trykk.
- Kvalitetskontroll av forsinkertid som sikrer over 99% sannsynlighet for at tennerne detonerer i henhold til sekvensen.
- Beskyttet primær ladning.
- Utstyrt med tydelig merking som oppgir intervallnummer, forsinkertid og lengde på tennerne.
- SC koblingsblokk leveres med rød slange og MS borehullstenner leveres med gul slange. Topptenner f.eks. 500 ms 4,8 eller 7,8 m leveres med blå slange.
- SC koblingsblokk kan ta hele **8 slanger**



TEKNISKE DATA

Produsent:	Austin Detonator, Tsjekkia	Slangefarge:	Gul, blå og rød
Typebetegnelse:	MS -SC	Mekanisk styrke:	40N/3min
Forsinkertider MS:	400 - 500 ms	Tennerdiameter:	7,5 mm
Forsinkertider SC:	0 - 200 ms	Vannbestandighet:	7 døgn i 3 bar
Baseladning:	PETN	Brukstemperatur:	-30 til + 50 °C
Slangelengder:	2,4 - 30 m eller etter kundens ønske	Lagringstid:	2 år (-30 til + 50 °C)

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.



Teknisk informasjon

Shockstar MS-SC



EGENSKAPER

MS borehullstennere

Betegnelse ms-serien	Forsinkertid ms
400 ms	400
425 ms	425
450 ms	450
475 ms	475
500 ms	500

MS serien kan også leveres med opptil 1000 ms forsinkelse på forespørsel. Koblingsblokk med 9 ms kan være et gunstig alternativ til 17 ms mellom hullene i en rast.

I tilfeller med strenge krav til vibrasjoner f.eks. hvor man benytter 2 dekk kan 33 ms forenkle koblingsopplegget.

SC koblingsblokker

Betegnelse sc	Forsinkertid ms	Fargekode
0	0	Grønn
9	9	Brun
17	17	Gul
25	25	Rød
33	33	Grå
42	42	Hvit
67	67	Blå
100	100	Svart
200	200	Orange

PAKKING MS (borehullstennere)

Slange lengde (m)	Antall kartong	Kartong vekt (kg)	Antall pose
2,4 *	180	7	20
4,8	120	7	10
7,8	100	7	10
10,2 *	70	6	7
12,0 *	50	6	5
15,0	40	6	5
18,0	35	6	5
21,0	30	6	3
24,0	30	6	3
27,0	24	6	3

* Bestillingsvare

PAKKING SC (koblingsblokker)

Slange lengde (m)	Antall kartong	Kartong vekt (kg)	Antall pose
2,4	120	7	10
4,8	90	7	10
7,8 *	60	7	10

* Bestillingsvare

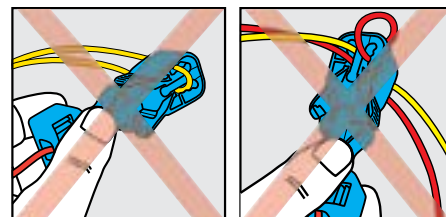
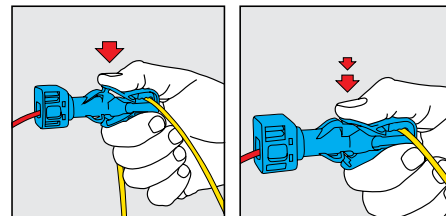
Andre ledningslengder kan leveres av MS og SC. Kontakt Austin Norge for mer informasjon.

LAGRING

- For å sikre langtidskvalitet bør tennerne lagres innenfor området -30 og +40 °C.
- Tennerne skal lagres i henhold til gjeldende lovverk
- Brukes før 2 år etter produksjonsdato.
- Åpnet pose bør benyttes innen 3 mnd.

UN KLASSIFISERING

Produktbetegnelse: Tennersammenstilling, ikke elektrisk
Klasse & divisjon: 1.1B og 1.4S (1.4S på forespørsel)
UN Nummer: 0360,0361 og 0500
Godkjenning CE: BAM & VVUU
Nummer CE godkj.: CE 0589, EXP. 1651/00 og 214-040/V/2003



Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.

