

# Pressrelease från Weidmüller AB

27 maj 2009

Weidmüller positionerar sig framgångsrikt över hela världen som den ledande leverantören av lösningar för elektriska anslutningar, överföring, konditionering och omvandling av kraft, signaler och data i industriella omgivningar.

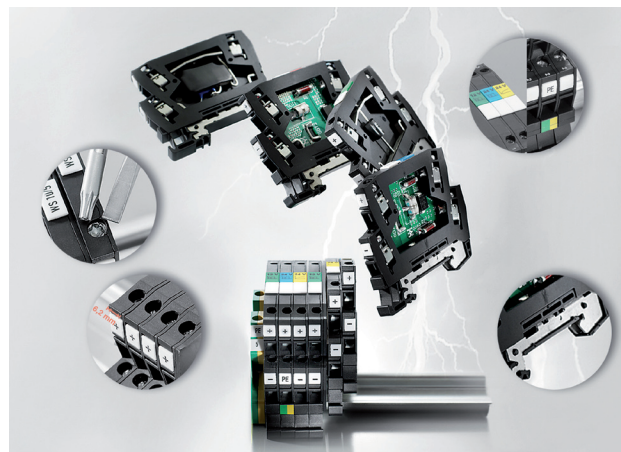
## VARITECTOR

**Weidmüllers överspänningsskydd: VARITECTOR SPC – jackbara överspänningsskydd för I- & C- (instrument- och kontroll-) kretsar. VARITECTOR SSC, 6 mm bredd, kompakt modulär plintdesign för I- & C-kretsar.**

Med VARITECTOR SPC och SSC erbjuder Weidmüller en ny familj överspänningsskydd för I- & C-teknik. När det gäller instrumentering och kontrollteknologi (I & C) är det viktigt att skydda gränssnitt mot överspänning. Detta skydd är nödvändigt i den omedelbara närheten av I- & C-enheter. Överspänningsskyddsfamiljen VARITECTOR SPC och SSC är utformade för detta ändamål. VARITECTOR SPC-familjen har en kompakt design på endast 17,8 mm bredd och kombinerar följande tre funktioner: skydd, indikering och fjärrstyrning. Överspänningsskyddet kan enkelt bytas tack vare jackbar skyddsmodul, utan att lossa anslutningar. Dessutom kan enheten lätt kontrolleras med V-Test-enheten. Alla VARITECTOR SSC-produkter övertygar med sin kompakta design i form av en plint – som kombinerar funktionerna anslutning och skydd. Varje produktlinje erbjuder ett brett sortiment av högkvalitativa elektronikkretsar för digitala och analoga signaler samt integrerade moduler för att ge en fullgod lösning för varje applikation. PE-ledaren ansluts utan skruvar, när modulen snäpps på (jordade) montageskenor.



**Bild 1:** Weidmüller överspänningsskydd VARITECTOR SPC: Denna produktgrupp har en kompakt design med 17,8 mm bredd och kombinerar följande tre funktioner: skydd, indikering och signalering. Detalj längst ner vänster: Skruvlös PE-anslutning. Detalj vänster: Kodning förhindrar ijackning av fel modul. Detalj längst upp höger: Indikation om status och larm. Detalj längst ner höger: Testenheten V-test för kontroll av pluggbara skyddsmoduler. Bild 290322.



**Bild 2:** Weidmüllers överspänningsskydd VARITECTOR SSC: Överspänningsskyddsfamiljen VARITECTOR SSC för I- & C-kretsar har kompakt design i form av en plint. Detalj längst ner vänster: Utrymmesbesparing (endast 6,2 mm bredd). Detalj vänster: Torx-skruv för bekväm anslutning av ledaren. Detalj längst upp till höger: Omfattande utrymme för märkning samt färgindikering av olika spänningsnivåer. Detalj längst ner höger: Direktkontaktning av PE vid montage på skena. Bild 290325

**KUNDSERVICE**

Tel: 0771-43 00 44 · Fax: 040-37 48 60

[www.weidmuller.se](http://www.weidmuller.se)

**Weidmüller** 

# Pressrelease från Weidmüller AB

27 maj 2009

Weidmüller positionerar sig framgångsrikt över hela världen som den ledande leverantören av lösningar för elektriska anslutningar, överföring, konditionering och omvandling av kraft, signaler och data i industriella omgivningar.



**Bild 3:** Weidmüllers testenheter för överspänning V-TEST: Provningsutrustning för inspektion av överspänningsskydd i följande produktgrupper: PU I PU II och VARITECTOR SPC. Regelbunden inspektion enligt IEC 62305.  
Bild 290323



**Bild 4:** Weidmüllers tillbehör: EMC-Set består av skärmkontakt (EMC) och buntband för anslutning av skärmen.  
Bild 209324

**KUNDSERVICE**

Tel: 0771-43 00 44 · Fax: 040-37 48 60

[www.weidmuller.se](http://www.weidmuller.se)

**Weidmüller** 