

**NW**CORPORATION

# (주)앤더블류 회사소개서

NW Corporation Company Introduction



NW is always doing the best to make you satisfy and working an a partner for go forward together to develop each other

# CREATIVE GLOBALISM

## 주식회사 앤더블류는

군용 전기, 전자, 통신, 화력, 기동 등 각종 무기체계에 소요되는 각종 부품을 전문으로 취급하는 기업으로 고객이 만족하는 합리적인 가격으로 최상의 품질 제품을 적기에 공급하여 군 전투력 향상 및 준비 태세에 기여하고 군, 관, 기업이 함께 동반 성장할 수 있도록 끊임 없이 노력하겠습니다.

HIGH  
QUALITY

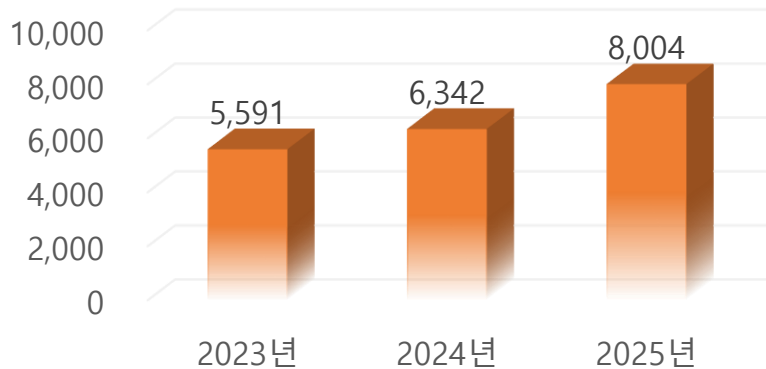
GOOD  
PRICE

FAST  
DELIVERY

Customer Satisfaction

회사명	(주)앤더블류 구)뉴원커넥터
대표 이사	김 유 승
설립 일자	2011. 09 (2018. 04 법인전환)
주요 사업	군용 커넥터, 케이블조립체 등 유무선통신사업
직원 수	7명
주소	경기도 부천시 길주로137 (상동 그린힐 B/D 603-2호)
연락처	TEL. 032-326-5015 FAX. 032-324-0498 E-mail : help@inewone.co.kr
홈페이지	www.nwone.co.kr

25년도  
매출액 8,004백만원



고객을 최우선으로 생각하며  
최선을 다함으로써 신뢰를 쌓겠습니다.



## For CUSTOMER!

최고의 품질과 가격으로 고객만족 실현



커넥터류(연결기)



케이블조립체류



와이어/케이블류



기타부품류



공구류



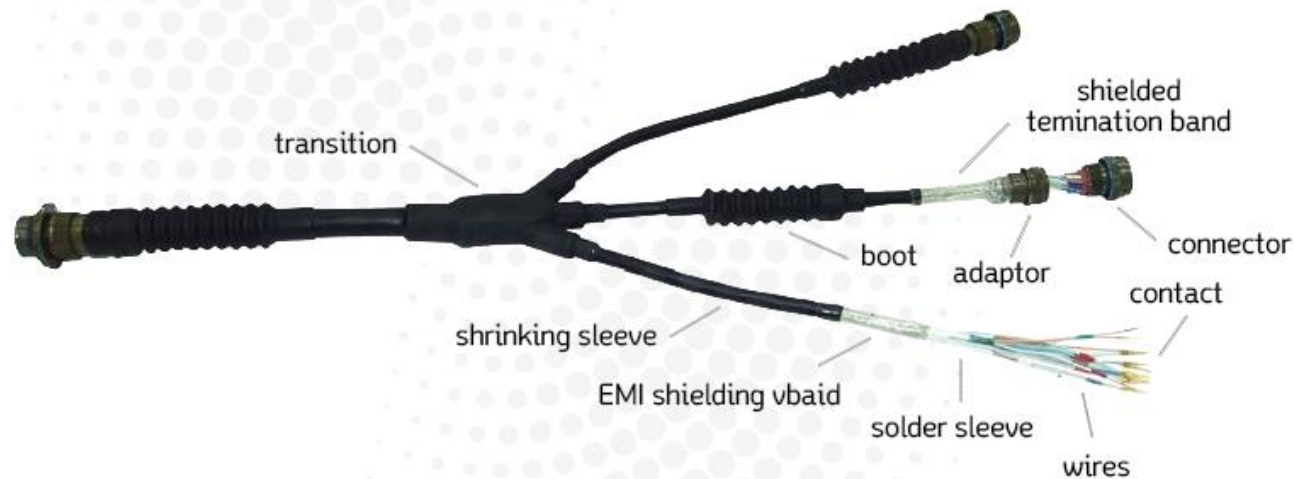
공기호흡기[소방]



## Cable Assembly

케이블조립체를 구성하는 각각의 구성품들을 국내조달 및 해외 수입을 통해 공급하고 있으며, 고객이 요구하는 모든 사양의 케이블조립체를 제작, 공급하고 있습니다.

- 용도 : 전차, 장갑차, 자주포, 유도무기, 항공기, 잠수함, 함정, 인공위성, 철도차량, 의료기기, 로봇, 중계기 등



## Connector

<p>D38999 I, II, III, &amp; IV</p>		<p>D38999 Series Style Connector는 3가지 분류로 나누어 각각의 특성을 가지며 <b>고 신뢰의 전기, 기계 및 환경적 특성이 요구되는 우주 항공장비 및 특수 통신장비</b> 등에 주로 사용되는 커넥터입니다.</p>
<p>VG95234</p>		<p>VG95234 규격과 일치하는, Bayonet 타입 커넥터로 5015의 나사 결합방식을 베이넷 방식으로 개량하여 결합/분리가 쉽도록 제작된 커넥터입니다. <b>진동에 의한 유체 침투로부터 보호를 목적으로 하는 곳에 사용</b>하는데 적합하도록 설계된 제품이며 결합/분리가 쉽도록 설계 되었습니다. 항공기 및 전차, 장갑차, 자주포, 군함 등의 장비 및 정보통신장비 등에 사용되고 있습니다.</p>
<p>MS26482</p>		<p>MS26482 Series II Style 계열의 커넥터는 Bayonet Coupling 방식으로써 전기, 기계 및 환경적 특성이 우수하여 <b>고도의 신뢰가 요구되는 항공장비 및 미사일 첨단통신장비 등에 널리 사용</b>되고 있습니다. 특히 <b>EMI 차폐성능이 탁월하여 전자파 방해를 완벽히 차단</b>시키므로 전혀 외부간섭을 받지 않고 정확한 시그널라인을 구축할 수 있는 것이 장점입니다. 또한 케이블 작업 시 간단한 Crimp Tool로 결선이 가능하므로 납땜 작업 시 발생할 수 있는 불량을 방지할 수 있고 작업시간의 단축이 큰 장점입니다.</p>

## Connector

<p>MS26482 I</p>		<p>본 커넥터는 소형으로서 전기적, 기계적 및 환경적 특성이 우수하여 주로 군용 통신장비에 널리 쓰이고 있으며 5개소의 안내키가 있어 확실하고 안정된 결합이 이루어지는 커넥터입니다. 또한 Bayonet Coupling 방식으로 탈착이 되므로 <b>결합시간이 매우 짧고 진동에도 풀리지 않는 장점</b>이 있습니다.</p>
<p>AUDIO Connector</p>		<p>극한의 환경에서 높은 신뢰성을 필요로 하는 통신장비에 보편적으로 사용되는 커넥터로 5핀 규격의 커넥터는 MIL-C-55116의 모든 요구사항을 충족하고 있는 가장 최신의 버전이며, 6핀 규격 커넥터와 경량 버전의 커넥터들은 MIL-C-55116의 모든 성능적 요구사항을 충족하고 있습니다. 결합은 Twist-lock 모션으로 빠르게 체결될 수 있으며, 접점에 스프링이 장착되어 있어 <b>최소한의 전압 손실률과 함께 좀 더 확실하게 전기적인 결합을</b> 제공할 수 있습니다.</p>
<p>22992 Class</p>		<p>군용 및 산업용의 특수 용도로 사용되는 커넥터로서 주로 <b>전투차량 및 군용차량 등 각종 중장비류의 전원 분배 시스템에</b> 사용되고 있습니다.</p>
<p>VG96912</p>		<p>SJT 시리즈의 소형 원형 커넥터는 VG 96912 표준을 준수합니다. 규격 PAN 6433-2의 요구사항을 충족하고 MIL-C-38999에 따라 규정된 커넥터의 모든 요구 기능을 갖추고 있으며 100% 접촉 보호(스쿠프 보호), 높은 접촉 밀도 및 HF-tightness.S가 특징입니다.</p>

## Connector

<p>VG95234</p>		<p>ITT Cannon의 CA Bayonet 커넥터는 역방향 커플링 디자인은 특징으로 하는 다용도성과 신뢰성을 자랑합니다. VG95234 사양에 맞게 설계되어 가혹한 환경에서 사용하기에 이상적입니다. 다양한 RoHS 준수 도금 옵션을 제공하며 포지티브 퀘터 턴 베이넷 잠금 메커니즘을 통해 신속한 결합과 분리가 가능하며 또한 VG95234 테스트를 통해 IP67/68/69K 환경 저항성, 충격 및 진동 방지, 용제 저항성을 인증 받았습니다.</p>
<p>EV CONNECTOR</p>		<p>3세대 전기차(EV) 충전 커넥터는 IEC 62196-1 및 IEC62196-2 표준에 따라 제작된 IEC(type2) 모드 3 테더링 리드로 최소 10,000번의 결합 성능을 가집니다. 단일 및 3상 충전 시스템에 사용할 수 있으며 최대 63a의 전류 정격을 가집니다.</p>
<p>D-SUB / MICRO D / NANO D</p>		<p>D-Sub 커넥터 (또는 D-Subminiature)는 세계적 수준의 자동화 시설에서 생산되며 Positronic, ITT Cannon, Cinch Connectivity Solutions 및 Amphenol용 D-Sub 커넥터를 구축할 수 있는 인증을 받았습니다.</p> <p>D-Sub 커넥터는 고성능 컴퓨터, 항공 우주 및 기타 복잡한 응용 분야 외에도 상업, 산업 및 군사/방위 분야에 적합하도록 설계되었습니다. 기본적인 상업 및 군사용 유형(MIL-DTL-24308 등)부터 콤보-D 커넥터 구조, 광범위한 필터 D-Sub 커넥터 및 NASA/GFSC 인증 모델에 이르기까지 다양한 산업군에 활용되며 직선 및 직각 마운트, 슬더 컵, 크림프 및 고밀도 변형과 같은 스타일로 많은 접촉 레이아웃을 사용할 수 있습니다.</p>

## ■ Cable / Electronic Devices

Cable		<p>군용,산업용 전원 및 통신에 사용되는 전선류 입니다. M81044 / M27500 / M22759 / M13486 / M1687</p>
Electronic Devices		<p>군용 유,무선 통신 장비에 사용되는 음성부수 기재입니다. H-920K / H-930K / H-940K / LS-454K / LS-550K</p>

Thank you